



**Observatoire du Syndrome Coronaire Aigu
du réseau RESCUE**

*Médecin coordinateur : Carlos El KHOURY – Statisticienne : Elodie FLOCARD
Chargés d'études : Nicolas EYDOUX, Alexandra PEIRETTI*

**Analyse
Juin 2010 – Juin 2012**



19 SMUR, 35 SAU,
9 CCI,
SCA ST+

Observatoire du Syndrome Coronaire Aigu du réseau RESCue

Médecin coordinateur : Carlos El KHOURY – Statisticienne : Elodie FLOCARD
Chargés d'études : Nicolas EYDOUX, Alexandra PEIRETTI
Analyse Juin 2010– Juin 2012 (valeurs médianes)



PEC SMUR :
1114 patients

Facteurs de risque :		%
Age	63 [52-74]	
Homme	60 [51-70]	77%
Femme	76 [61-83]	23%
Dyslipidémie		37%
HTA		45%
Tabac actif		39%
Diabète I		4%
Diabète II		11%
Classe IMC : Normal		39%
Surpoids		43%
Obèse		18%
Coronaropathie Personnelle		14%
Familliale		25%
Choc Cardiogénique		1.3%

Territoire :	%
Antérieur	47%
Inférieur	51%
Latéral	33%
Postérieur	5%
Droit	3%
BBG	2%

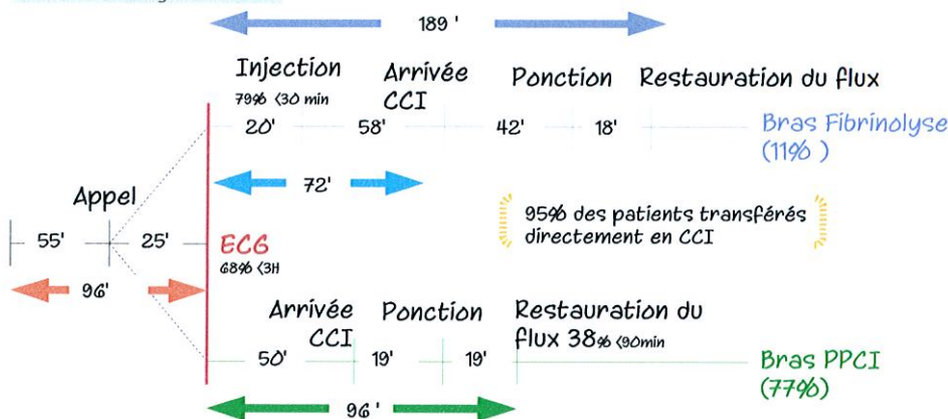
1er appel :	%
Cardiologue	1%
Généraliste	24%
15	65%
18	10%

Motif d'appel :	%
ACR	5%
Douleur Thoracique	89%
Malaise	4%
Douleurs épigastriques	2%
Dyspnée	2%

Mortalité :	%
Hospitalière	6,4%
1 mois	9,5%

Profession :	%
Agriculteur	0.5%
Artisan	5%
Cadre	3%
Chômeur	5%
Employé	10%
Ouvrier	9%
Profession Intermédiaire	5%
Retraité	63%

Délais et Stratégie :



Coronarographie : 98%
~Angioplastie : 88%
~Secondaire : 87 %
dont sauvetage (49%)

TIMI initial 0-1 : 64%
2-3 : 36%

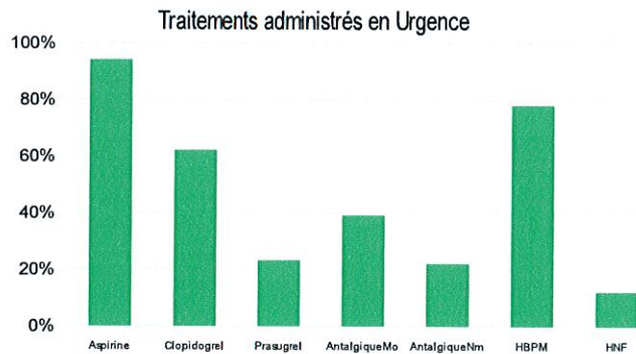
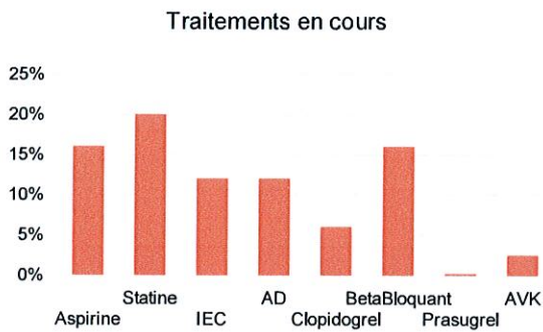
TIMI final 0-1 : 12%
2-3 : 88%

Voie d'abord : Fémorale : 16%
Radiale : 84%

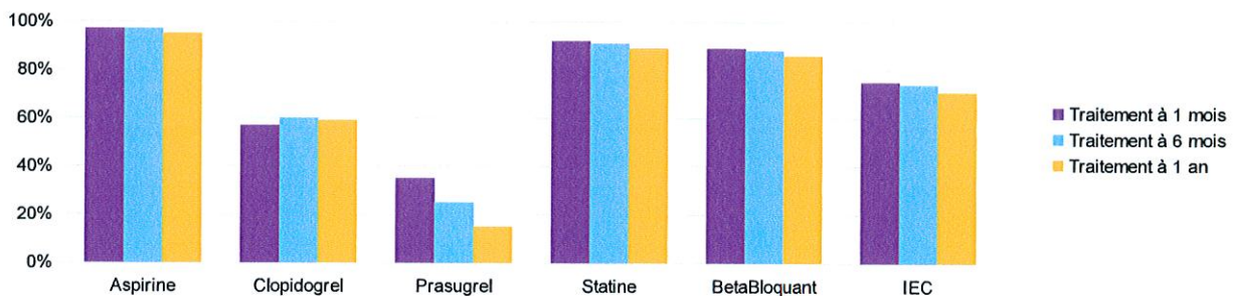
Stent : 84% dont 23% actifs

Diagnostic avec onde Q : 50%
Diagnostic sans onde Q : 42%

Traitements et ordonnance :



Ordonnance à 1 mois, 6 mois, 1 an





Observatoire du Syndrome Coronaire Aigu du réseau RESCUE



19 SMUR, 35 SAU,
9 CCI,
SCAST+

Médecin coordinateur : Carlos El KHOURY – **Statisticienne :** Elodie FLOCARD
Chargés d'études : Nicolas EYDOUX, Alexandra PEIRETTI
Analyse Juin 2010– Juin 2012 (valeurs médianes)

PEC SU :
820 patients

Facteurs de risque :		%
Age	63 [51-77]	
Homme	59 [49-72]	72%
Femme	74 [61-83]	23%
Dyslipidémie	31%	
HTA	46%	
Tabac actif	40%	
Diabète I	4%	
Diabète II	15%	
Classe IMC : Normal	40%	
Surpoids	40%	
Obèse	20%	
Coronaropathie Personnelle	10%	
Familliale	22%	
Choc Cardiogénique	1%	

Territoire :	%
Antérieur	50%
Inférieur	49%
Latéral	31%
Postérieur	2%
Droit	1%
BBG	2%

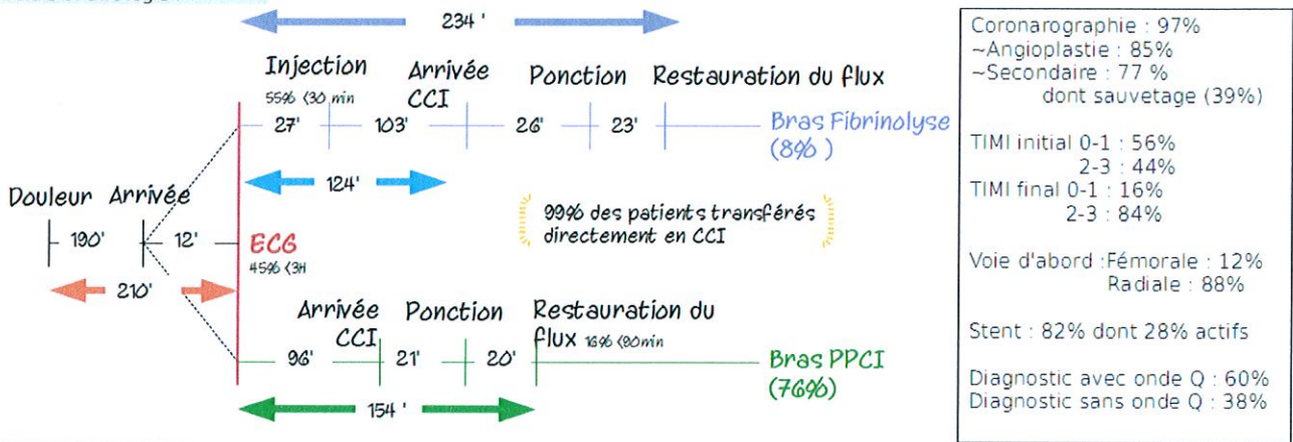
1er appel :	%
Cardiologue	-%
Généraliste	17%
15	5%
18	15%
Patient	61%

Motif d'appel :	%
ACR	-%
Douleur Thoracique	81%
Malaise	8%
Douleurs épigastriques	5%
Dyspnée	6%

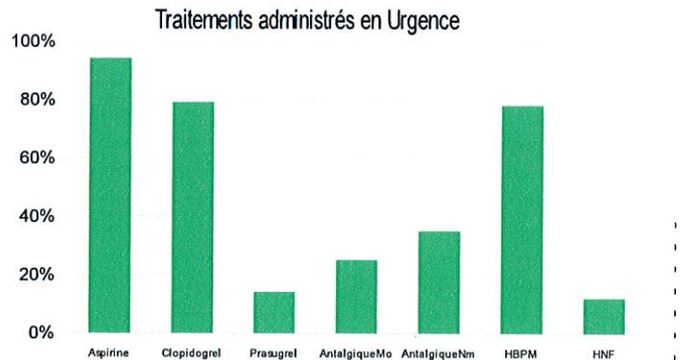
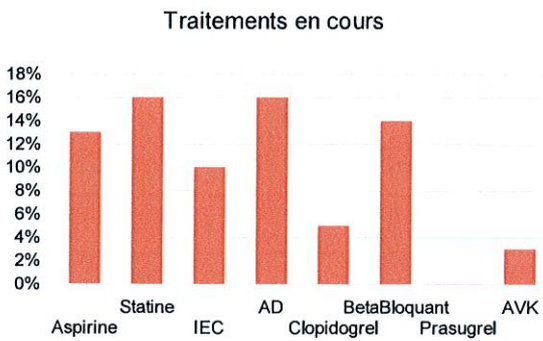
Mortalité :	%
Hospitalière	4,8%
1 mois	9,9%

Profession :	%
Agriculteur	-%
Artisan	4%
Cadre	2%
Chômeur	6%
Employé	9%
Ouvrier	12%
Profession Intermédiaire	5%
Retraité	62%

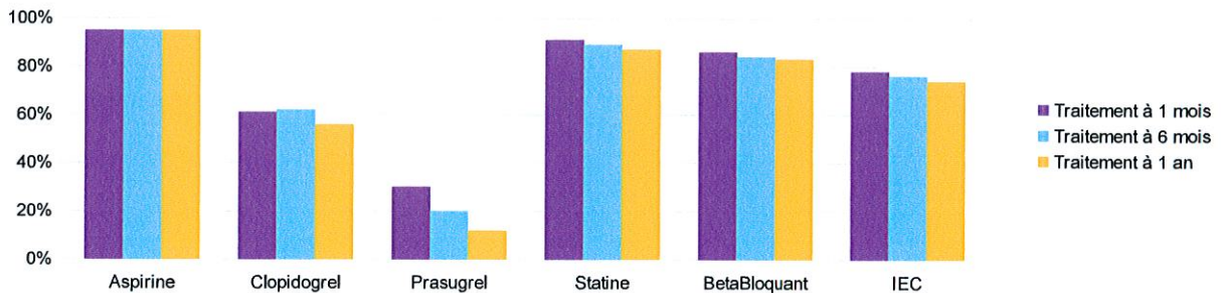
Délais et Stratégie :

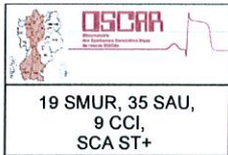


Traitements et ordonnance :



Ordonnance à 1 mois, 6 mois, 1 an





Observatoire du Syndrôme Coronaire Aigu du réseau RESCUE

Médecin coordinateur : Carlos El KHOURY – Statisticienne : Elodie FLOCARD
Chargés d'études : Nicolas EYDOUX, Alexandra PEIRETTI
Analyse Juin 2010– Juin 2012 (valeurs médianes)



CCI Hop. Valence:
388 patients

Facteurs de risque :		%
Age	61 [53-73]	
Homme	61 [51-70]	78%
Femme	68 [58-81]	22%
Dyslipidémie		33%
HTA		46%
Tabac actif		43%
Diabète I		4%
Diabète II		11%
Classe IMC : Normal		34%
Surpoids		43%
Obèse		23%
Coronaropathie Personnelle		10%
Familliale		24%
Choc Cardiogénique		1,0%

Territoire :	%
Antérieur	48%
Inférieur	55%
Latéral	38%
Postérieur	2%
Droit	2%
BBG	1%

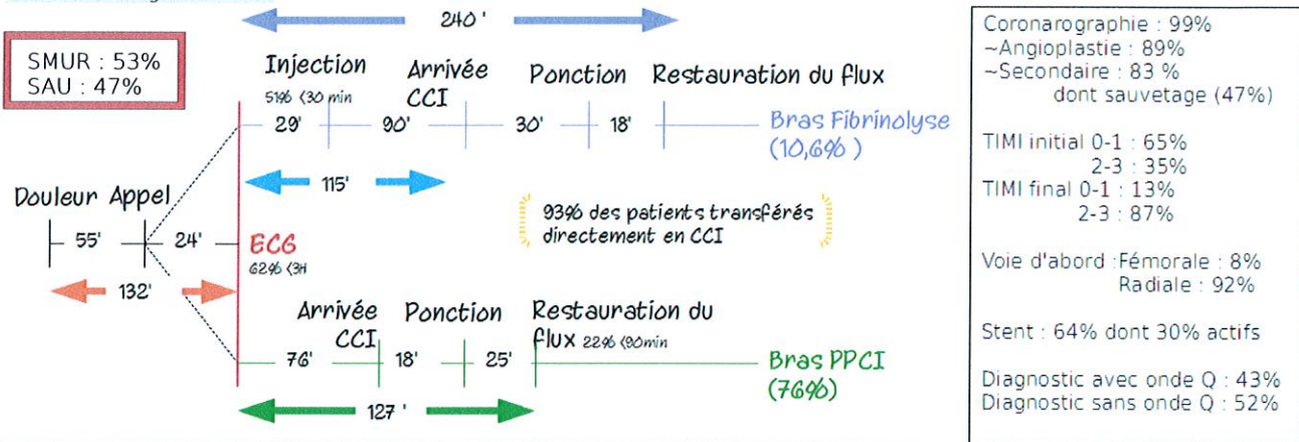
1er appel :	%
Cardiologue	-%
Généraliste	21%
15	37%
18	9%
Patient	31%

Motif d'appel :	%
ACR	3%
Douleur Thoracique	91%
Malaise	5%
Douleurs épigastriques	5%
Dyspnée	2%

Mortalité :	%
Hospitalière	5%
1 mois	10%

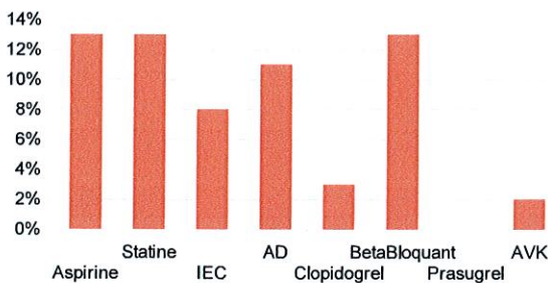
Profession :	%
Agriculteur	2%
Artisan	4%
Cadre	1%
Chômeur	5%
Employé	8%
Ouvrier	11%
Profession Intermédiaire	5%
Retraité	63%

Délais et Stratégie :

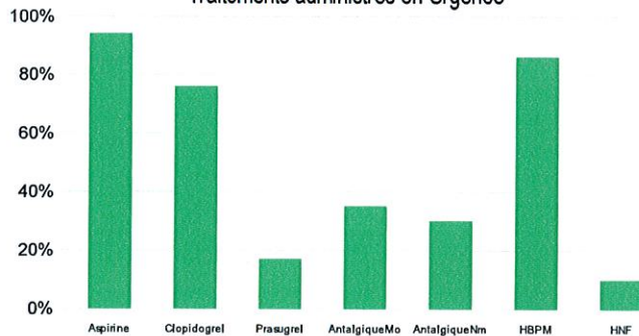


Traitements et ordonnance :

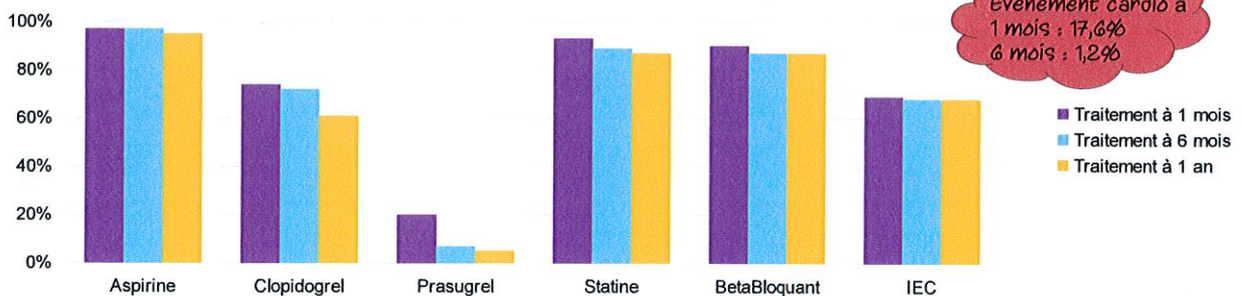
Traitements en cours



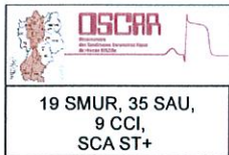
Traitements administrés en Urgence



Ordonnance à 1 mois, 6 mois, 1 an



Événement cardio à
1 mois : 17,6%
6 mois : 1,2%



Observatoire du Syndrôme Coronaire Aigu du réseau RESCUE

Médecin coordinateur : Carlos El KHOURY – **Statisticienne :** Elodie FLOCARD
Chargés d'études : Nicolas EYDOUX, Alexandra PEIRETTI
Analyse Juin 2010– Juin 2012 (valeurs médianes)



CCI C.I. Convert:
137 patients

Facteurs de risque :		%
Age	65 [53-78]	
Homme	62 [52-73]	74%
Femme	79 [69-82]	26%
Dyslipidémie		36%
HTA		42%
Tabac actif		31%
Diabète I		3%
Diabète II		8%
Classe IMC : Normal		42%
Surpoids		45%
Obèse		13%
Coronaropathie Personnelle		11%
Familliale		17%
Choc Cardiogénique		3.0%

Territoire :	%
Antérieur	40%
Inférieur	60%
Latéral	30%
Postérieur	2%
Droit	3%
BBG	2%

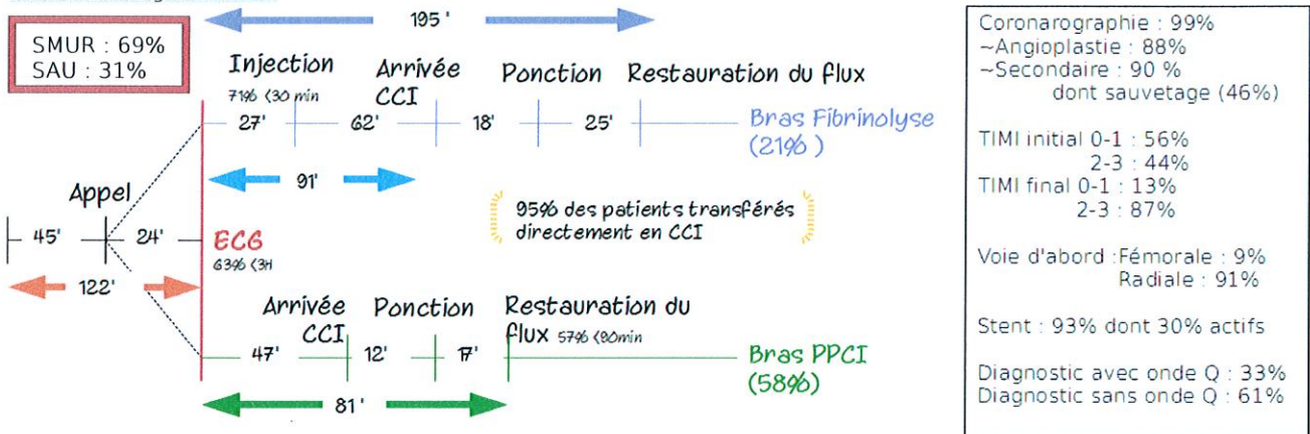
1er appel :	%
Cardiologue	-%
Généraliste	15%
	15
	18
Patient	21%

Motif d'appel :	%
ACR	2%
Douleur Thoracique	58%
Malaise	6%
Douleurs épigastriques	6%
Dyspnée	1%

Mortalité :	%
Hospitalière	3%
1 mois	8%

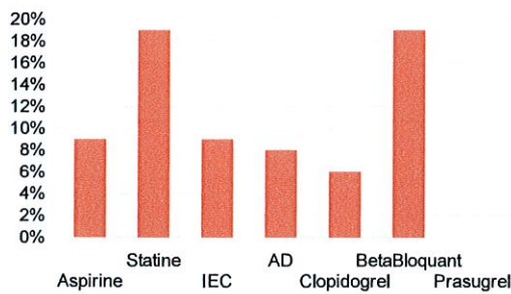
Profession :	%
Agriculteur	-%
Artisan	2%
Cadre	-%
Chômeur	3%
Employé	10%
Ouvrier	10%
Profession Intermédiaire	4%
Retraité	69%

Délais et Stratégie :

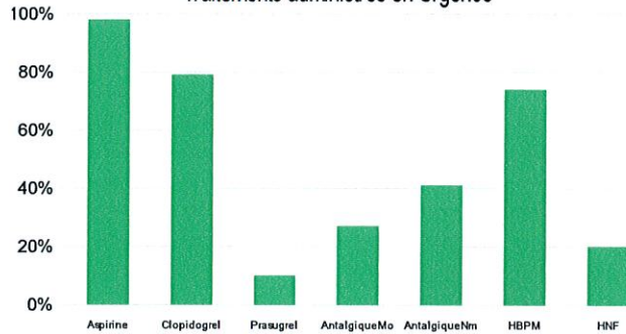


Traitements et ordonnance :

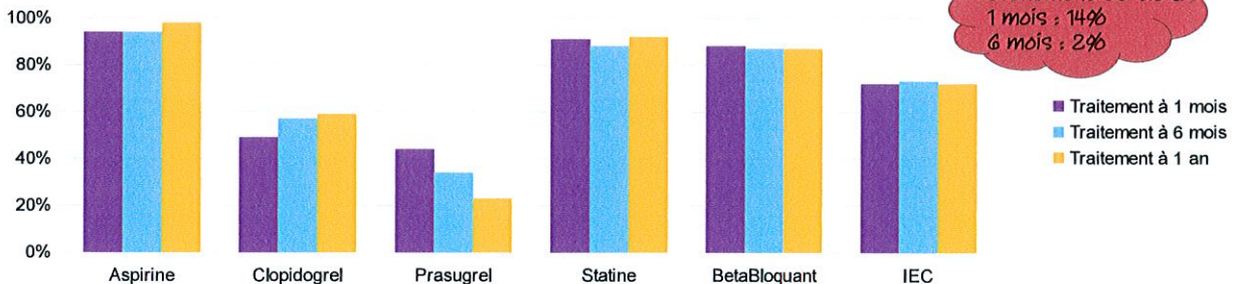
Traitements en cours

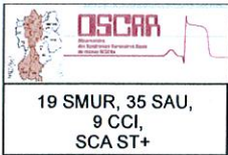


Traitements administrés en Urgence



Ordonnance à 1 mois, 6 mois, 1 an





Observatoire du Syndrôme Coronaire Aigu du réseau RESCUE

Médecin coordinateur : Carlos El KHOURY – **Statisticienne :** Elodie FLOCARD
Chargés d'études : Nicolas EYDOUX, Alexandra PEIRETTI
Analyse Juin 2010– Juin 2012 (valeurs médianes)



CCI Hop. Croix Rousse :
159 patients

Facteurs de risque :		%
Age	67 [55-78]	
Homme	60 [52-71]	68%
Femme	80 [72-84]	32%
Dyslipidémie		40%
HTA		47%
Tabac actif		35%
Diabète I		6%
Diabète II		18%
Classe IMC : Normal		36%
Surpoids		40%
Obèse		24%
Coronaropathie Personnelle		11%
Familliale		26%
Choc Cardiogénique		2,5%

Territoire :	%
Antérieur	44%
Inférieur	49%
Latéral	31%
Postérieur	4%
Droit	4%
BBG	2%

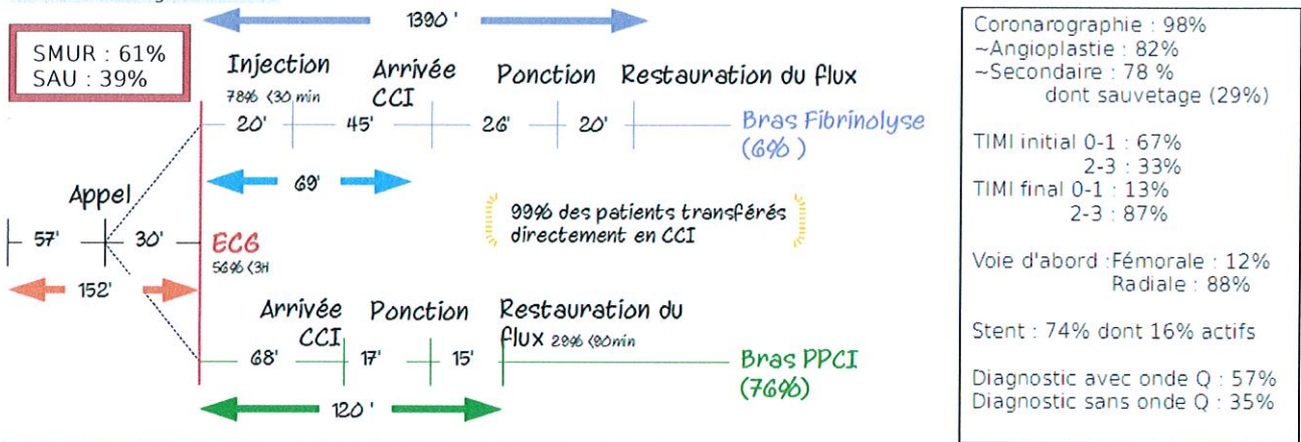
1er appel :	%
Cardiologue	1%
Généraliste	19%
15	39%
18	14%
Patient	26%

Motif d'appel :	%
ACR	3%
Douleur Thoracique	81%
Malaise	6%
Douleurs épigastriques	3%
Dyspnée	9%

Mortalité :	%
Hospitalière	8%
1 mois	10%

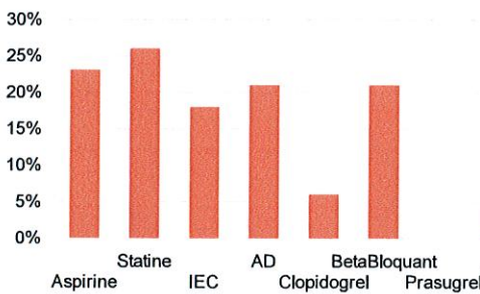
Profession :	%
Agriculteur	-%
Artisan	7%
Cadre	4%
Chômeur	6%
Employé	7%
Ouvrier	7%
Profession Intermédiaire	5%
Retraité	64%

Délais et Stratégie :

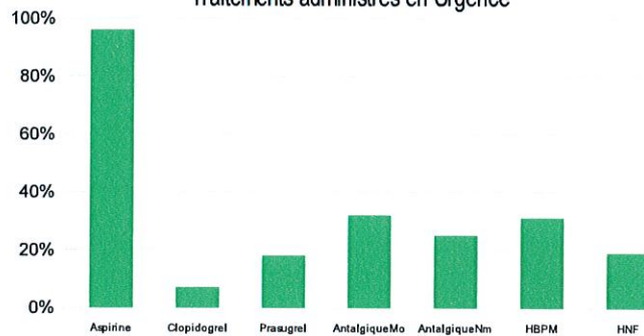


Traitements et ordonnance :

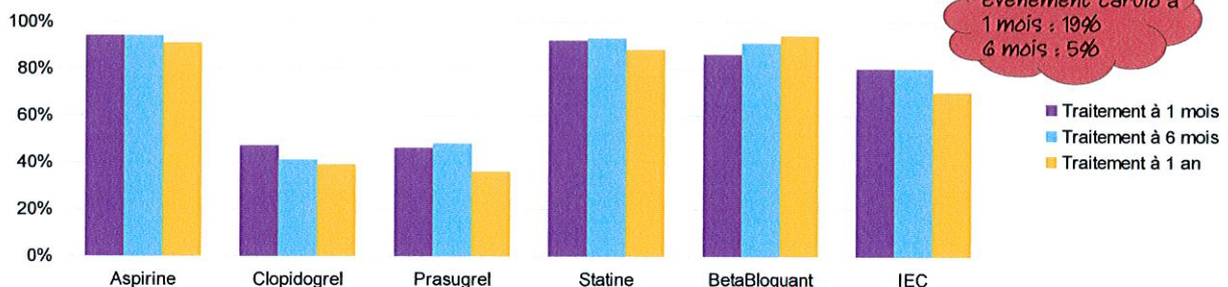
Traitements en cours



Traitements administrés en Urgence



Ordonnance à 1 mois, 6 mois, 1 an





Observatoire du Syndrôme Coronaire Aigu du réseau RESCUE



19 SMUR, 35 SAU,
9 CCI,
SCA ST+

Médecin coordonnateur : Carlos El KHOURY – Statisticienne : Elodie FLOCARD
Chargés d'études : Nicolas EYDOUX, Alexandra PEIRETTI
Analyse Juin 2010– Juin 2012 (valeurs médianes)

CCI Hop.Fleyriat :
40 patients

Facteurs de risque :		%
Age	66 [56-75]	
Homme	63 [51-72]	70%
Femme	74 [66-82]	30%
Dyslipidémie	40%	
HTA	50%	
Tabac actif	38%	
Diabète I	3%	
Diabète II	15%	
Classe IMC : Normal	34%	
Surpoids	44%	
Obèse	22%	
Coronaropathie Personnelle	15%	
Familliale	25%	
Choc Cardiogénique	2.5%	

Territoire :	%
Antérieur	40%
Inférieur	53%
Latéral	33%
Postérieur	8%
Droit	2.5%
BBG	2.5%

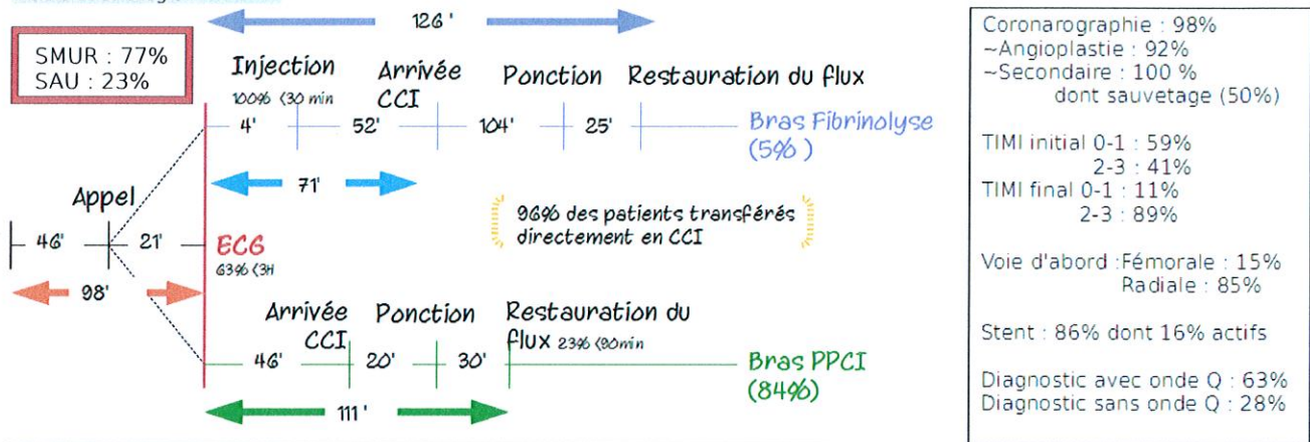
1er appel :	%
Cardiologue	-%
Généraliste	30%
15	53%
18	12%
Patient	5%

Motif d'appel :	%
ACR	5%
Douleur Thoracique	85%
Malaise	8%
Douleurs épigastriques	3%
Dyspnée	-%

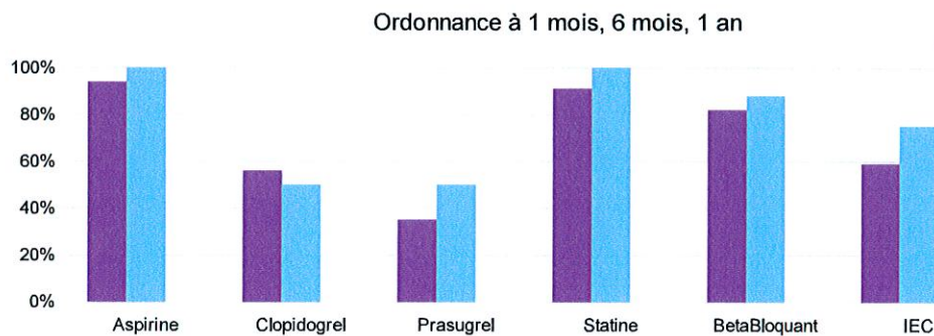
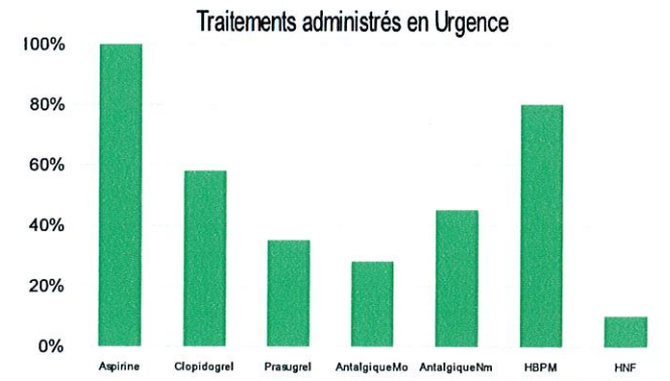
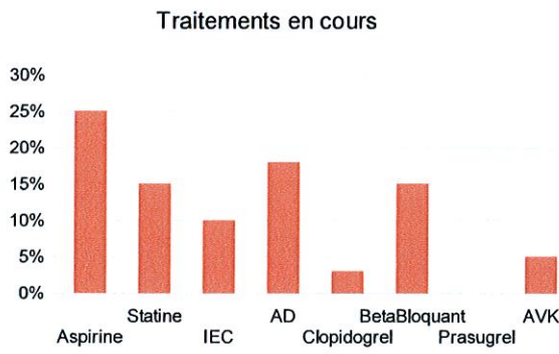
Mortalité :	%
Hospitalière	10%
1 mois	11%

Profession :	%
Agriculteur	3%
Artisan	3%
Cadre	-%
Chômeur	11%
Employé	3%
Ouvrier	8%
Profession Intermédiaire	3%
Retraité	69%

Délais et Stratégie :



Traitements et ordonnance :



Événement cardio à
1 mois : 21%
6 mois : 0%



Observatoire du Syndrome Coronaire Aigu du réseau RESCUE

Médecin coordinateur : Carlos El KHOURY – Statisticienne : Elodie FLOCARD
Chargés d'études : Nicolas EYDOUX, Alexandra PEIRETTI
Analyse Juin 2010– Juin 2012 (valeurs médianes)



CCI Hop. Louis Pradel : 382 patients

Facteurs de risque :	%
Age	61 [50-75]
Homme	58 [49-70] 76%
Femme	74 [57-83] 24%
Dyslipidémie	36%
HTA	47%
Tabac actif	41%
Diabète I	4%
Diabète II	13%
Classe IMC : Normal	45%
Surpoids	38%
Obèse	18%
Coronaropathie Personnelle	22%
Familliale	13%
Choc Cardiogénique	2.0%

Territoire :	%
Antérieur	50%
Inférieur	50%
Latéral	35%
Postérieur	5%
Droit	2%
BBG	2%

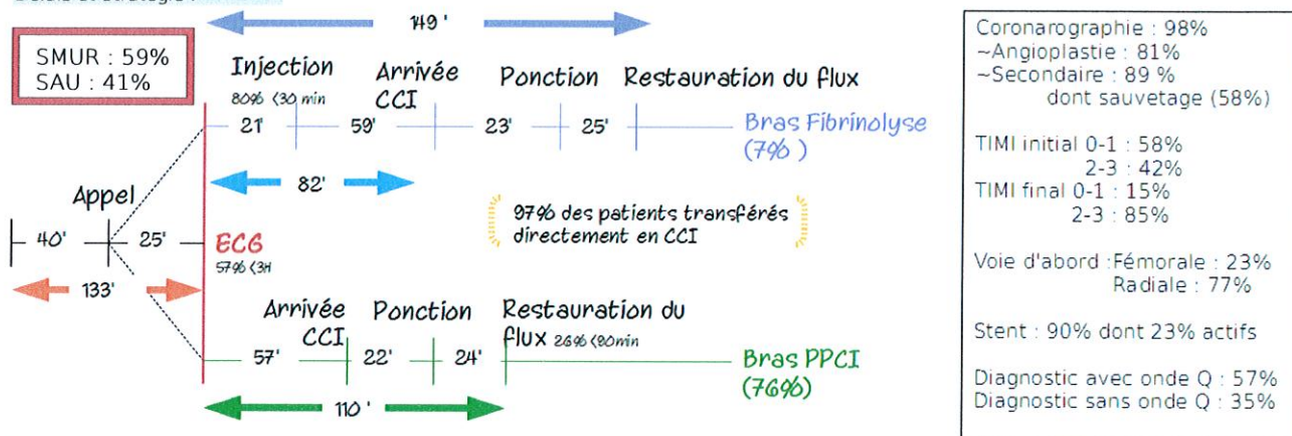
1er appel :	%
Cardiologue	1%
Généraliste	21%
15	38%
18	14%
Patient	25%

Motif d'appel :	%
ACR	5%
Douleur Thoracique	83%
Malaise	7%
Douleurs épigastriques	2%
Dyspnée	3%

Mortalité :	%
Hospitalière	6%
1 mois	10%

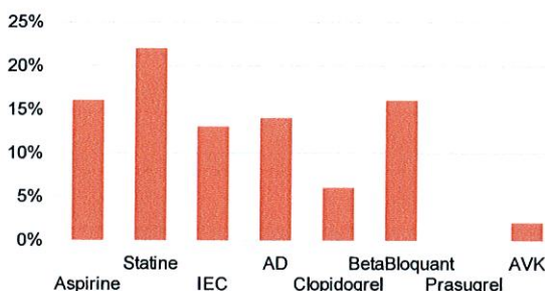
Profession :	%
Agriculteur	3%
Artisan	5%
Cadre	4%
Chômeur	6%
Employé	11%
Ouvrier	10%
Profession Intermédiaire	4%
Retraité	58%

Délais et Stratégie :

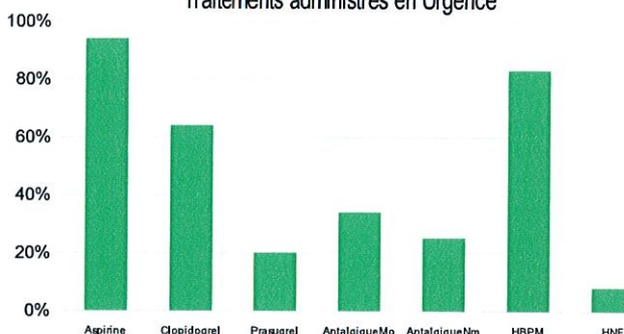


Traitements et ordonnance :

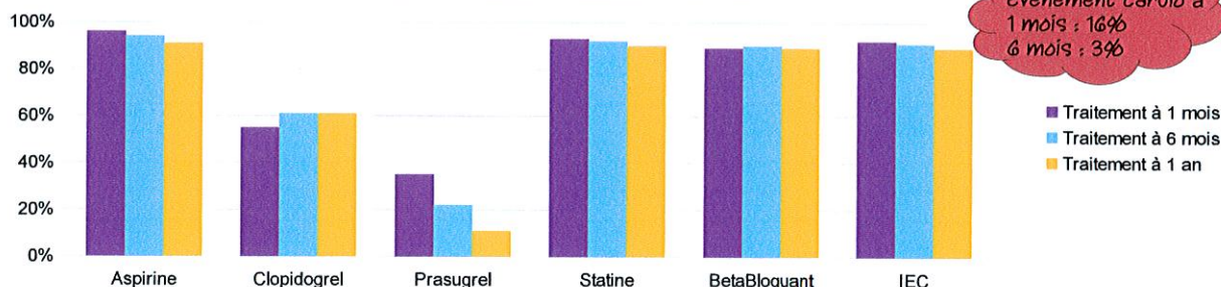
Traitements en cours



Traitements administrés en Urgence



Ordonnance à 1 mois, 6 mois, 1 an



19 SMUR, 35 SAU,
9 CCI,
SCA ST+

Observatoire du Syndrome Coronaire Aigu du réseau RESCUE

Médecin coordinateur : Carlos EL KHOURY – Statisticienne : Elodie FLOCARD
Chargés d'études : Nicolas EYDOUX, Alexandra PEIRETTI
Analyse Juin 2010– Juin 2012 (valeurs médianes)

CCI Inf. Protestante :
42 patients

Facteurs de risque :		%
Age	64 [57-78]	
Homme	63 [56-70]	76%
Femme	80 [69-87]	24%
Dyslipidémie		38%
HTA		45%
Tabac actif		29%
Diabète I		-%
Diabète II		17%
Classe IMC : Normal		52%
Surpoids		40%
Obèse		7%
Coronaropathie Personnelle		29%
Familliale		19%
Choc Cardiogénique		-%

Territoire :	%
Antérieur	59%
Inférieur	48%
Latéral	40%
Postérieur	5%
Droit	2%
BBG	2%

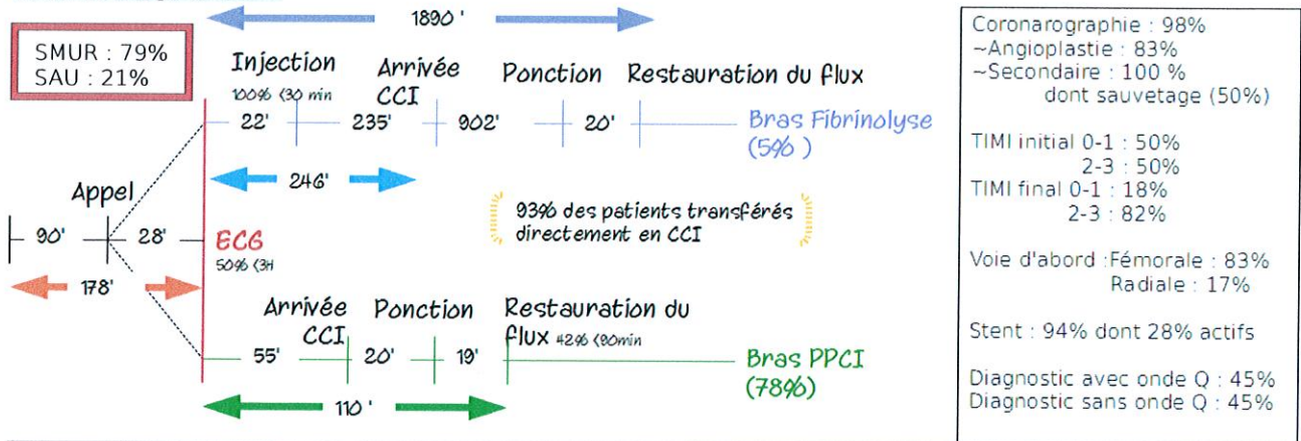
1er appel :	%
Cardiologue	-%
Généraliste	40%
15	45%
18	5%
Patient	10%

Motif d'appel :	%
ACR	-%
Douleur Thoracique	91%
Malaise	2%
Douleurs épigastriques	5%
Dyspnée	2%

Mortalité :	%
Hospitalière	5%
1 mois	5.4%

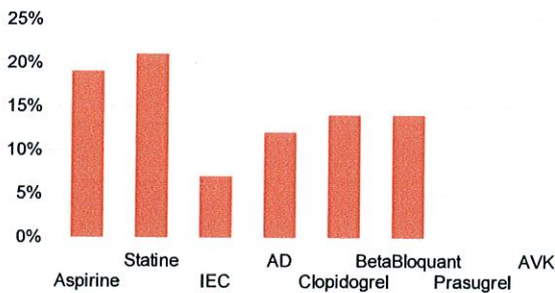
Profession :	%
Agriculteur	-%
Artisan	5%
Cadre	-%
Chômeur	8%
Employé	5%
Ouvrier	3%
Profession Intermédiaire	5%
Retraité	74%

Délais et Stratégie :

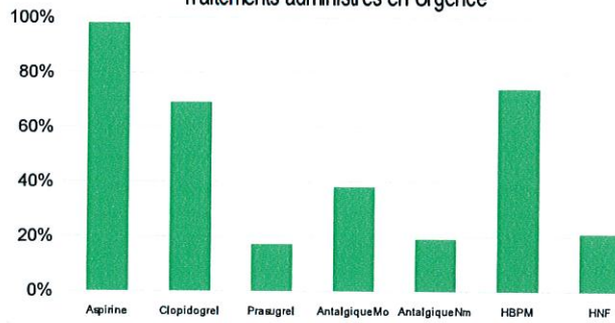


Traitements et ordonnance :

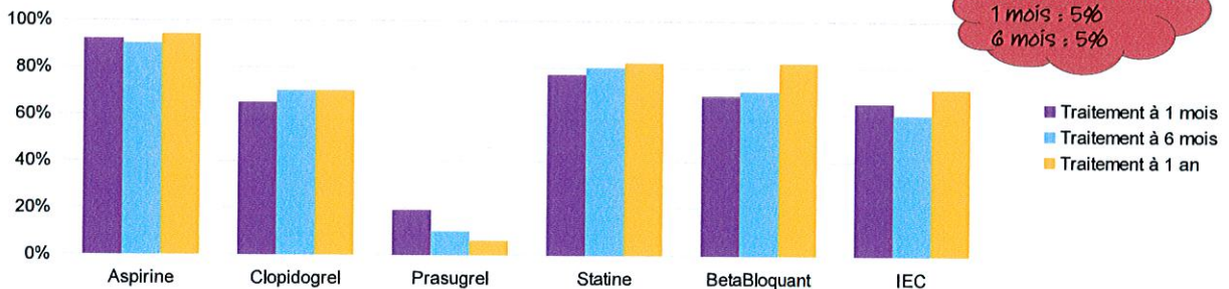
Traitements en cours

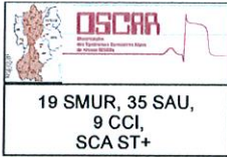


Traitements administrés en Urgence



Ordonnance à 1 mois, 6 mois, 1 an





Observatoire du Syndrôme Coronaire Aigu du réseau RESCUE

Médecin coordinateur : Carlos El KHOURY – Statisticienne : Elodie FLOCARD
 Chargés d'études : Nicolas EYDOUX, Alexandra PEIRETTI
 Analyse Juin 2010– Juin 2012 (valeurs médianes)



CCI Hop. Saint Joseph/Saint Luc: 558 patients

Facteurs de risque :		%
Age	62 [51-75]	
Homme	58 [49-69]	73%
Femme	77 [62-82]	27%
Dyslipidémie		31%
HTA		41%
Tabac actif		41%
Diabète I		4%
Diabète II		13%
Classe IMC : Normal		41%
Surpoids		43%
Obèse		17%
Coronaropathie Personnelle		10%
Familliale		25%
Choc Cardiogénique		1%

Territoire :	%
Antérieur	50%
Inférieur	46%
Latéral	27%
Postérieur	4%
Droit	2%
BBG	2%

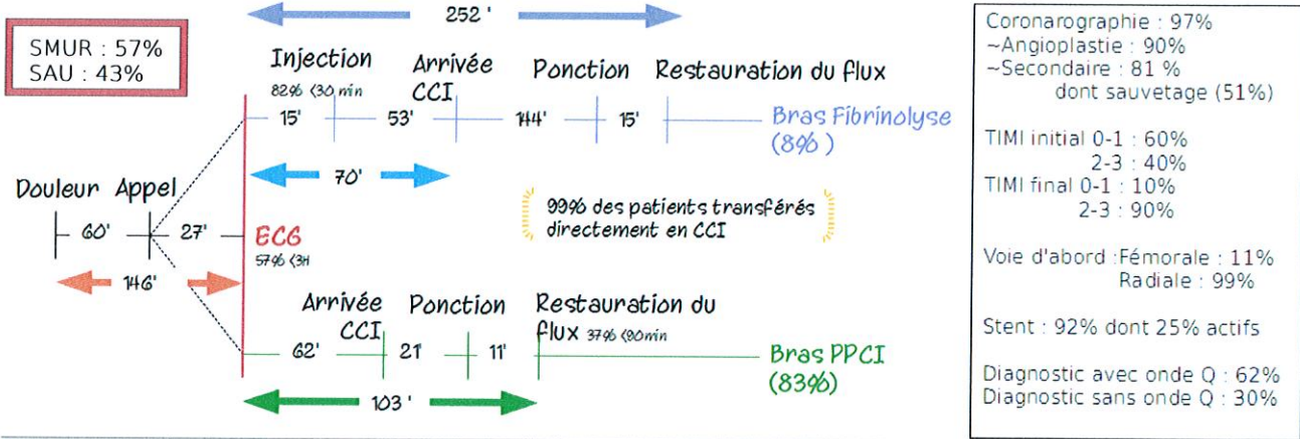
1er appel :	%
Cardiologue	-%
Généraliste	22%
15	39%
18	15%
Patient	24%

Motif d'appel :	%
ACR	4%
Douleur Thoracique	85%
Malaise	6%
Douleurs épigastriques	2%
Dyspnée	5%

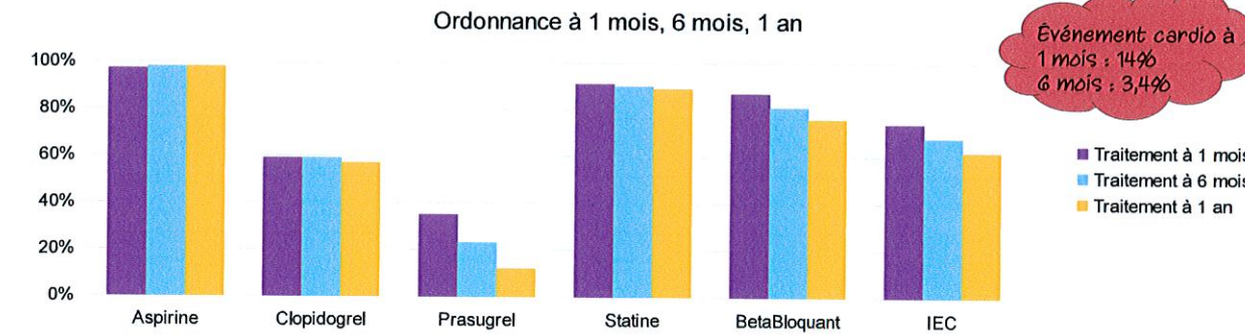
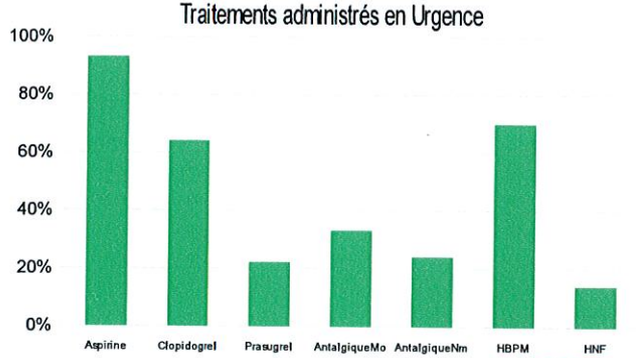
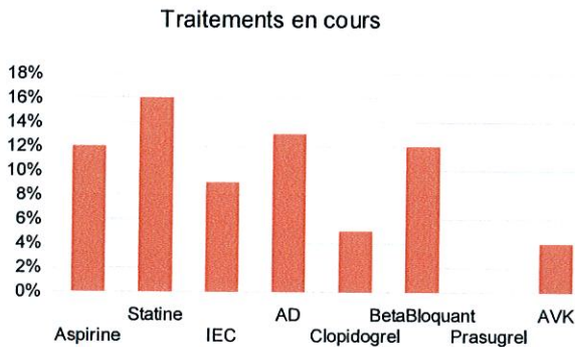
Mortalité :	%
Hospitalière	6%
1 mois	10%

Profession :	%
Agriculteur	-%
Artisan	4%
Cadre	3%
Chômeur	7%
Employé	11%
Ouvrier	11%
Profession Intermédiaire	4%
Retraité	60%

Délais et Stratégie :



Traitements et ordonnance :



Événement cardio à 1 mois : 14,4%
 6 mois : 3,4%



Observatoire du Syndrome Coronaire Aigu du réseau RESCUE

Médecin coordinateur : Carlos EI KHOURY – Statisticienne : Elodie FLOCARD
Chargés d'études : Nicolas EYDOUX, Alexandra PEIRETTI
Analyse Juin 2010– Juin 2012 (valeurs médianes)



CCI cl. de la Sauvegarde :
78 patients

Facteurs de risque :		%
Age	63 [53-76]	
Homme	63 [53-73]	81%
Femme	73 [52-84]	29%
Dyslipidémie		36%
HTA		50%
Tabac actif		41%
Diabète I		3%
Diabète II		13%
Classe IMC : Normal		43%
Surpoids		46%
Obèse		11%
Coronaropathie Personnelle		17%
Familliale		18%
Choc Cardiogénique		-%

Territoire :	%
Antérieur	50%
Inférieur	44%
Latéral	27%
Postérieur	4%
Droit	4%
BBG	4%

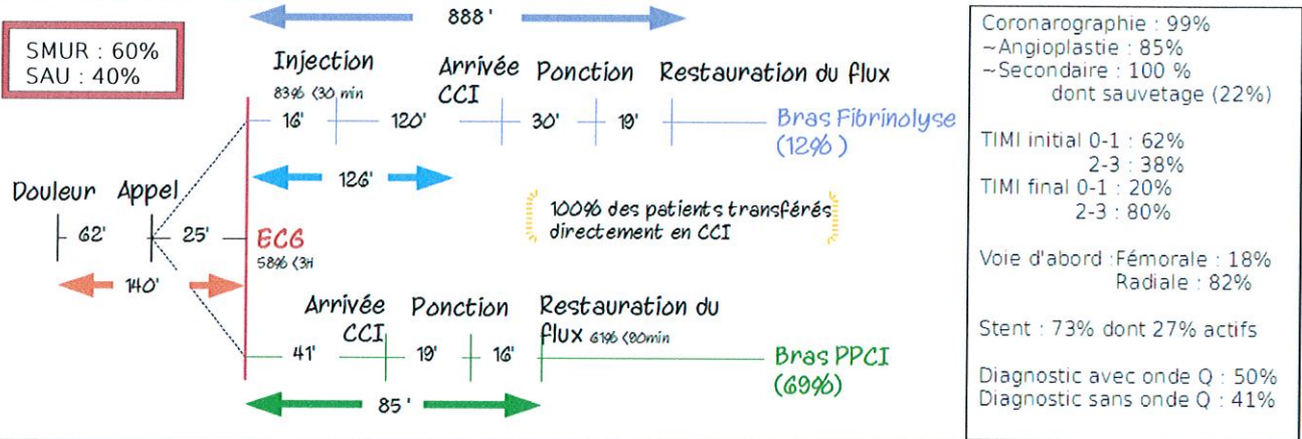
1er appel :	%
Cardiologue	3%
Généraliste	24%
15	36%
18	14%
Patient	22%

Motif d'appel :	%
ACR	1%
Douleur Thoracique	87%
Malaise	3%
Douleurs épigastriques	2%
Dyspnée	4%

Mortalité :	%
Hospitalière	5%
1 mois	6%

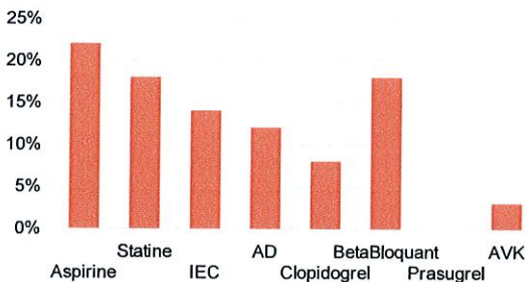
Profession :	%
Agriculteur	-%
Artisan	6%
Cadre	1%
Chômeur	1%
Employé	7%
Ouvrier	12%
Profession Intermédiaire	6%
Retraité	66%

Délais et Stratégie :

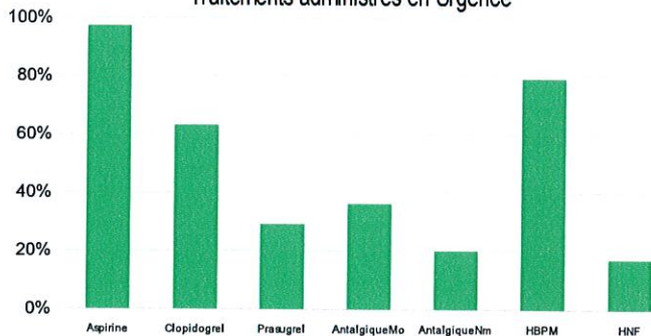


Traitements et ordonnance :

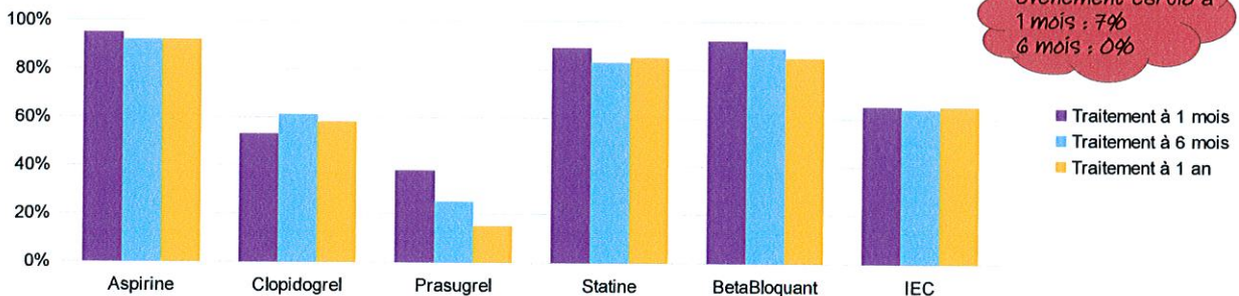
Traitements en cours



Traitements administrés en Urgence



Ordonnance à 1 mois, 6 mois, 1 an



Événement cardio à
1 mois : 7%

6 mois : 0%



Observatoire du Syndrome Coronaire Aigu du réseau RESCUE

Médecin coordinateur : Carlos EL KHOURY – Statisticienne : Elodie FLOCARD
Chargés d'études : Nicolas EYDOUX, Alexandra PEIRETTI
Analyse Juin 2010– Juin 2012 (valeurs médianes)



CCI cl. du Tonkin: 144 patients

Facteurs de risque :		%
Age	64 [52-75]	
Homme	60 [51-73]	81%
Femme	75 [67-82]	19%
Dyslipidémie		36%
HTA		51%
Tabac actif		41%
Diabète I		6%
Diabète II		15%
Classe IMC : Normal		37%
Surpoids		41%
Obèse		22%
Coronaropathie Personnelle		22%
Familliale		19%
Choc Cardiogénique		-%

Territoire :	%
Antérieur	51%
Inférieur	46%
Latéral	33%
Postérieur	4%
Droit	2%
BBG	2%

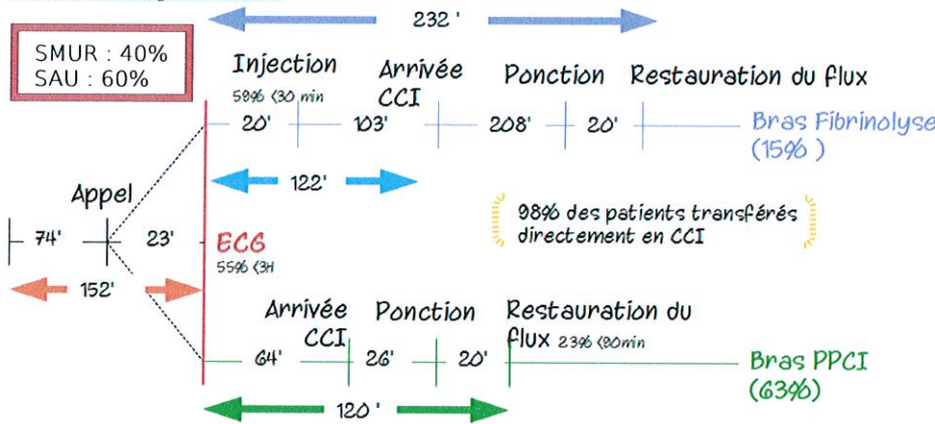
1er appel :	%
Cardiologue	1%
Généraliste	15%
15	32%
18	12%
Patient	39%

Motif d'appel :	%
ACR	-%
Douleur Thoracique	90%
Malaise	5%
Douleurs épigastriques	1%
Dyspnée	2%

Mortalité :	%
Hospitalière	3%
1 mois	6%

Profession :	%
Agriculteur	-%
Artisan	3%
Cadre	-%
Chômeur	3%
Employé	9%
Ouvrier	12%
Profession Intermédiaire	6%
Retraité	67%

Délais et Stratégie :



Coronarographie : 99%
~Angioplastie : 80%
~Secondaire : 68 %
dont sauvetage (27%)

TIMI initial 0-1 : 57%
2-3 : 43%
TIMI final 0-1 : 24%
2-3 : 76%

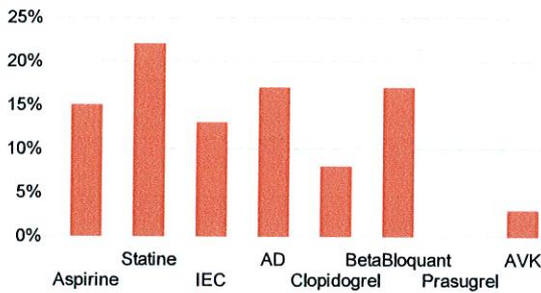
Voie d'abord : Fémorale : 12%
Radiale : 88%

Stent : 75% dont 30% actifs

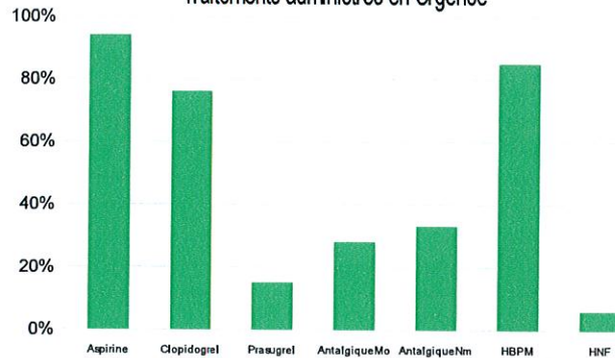
Diagnostic avec onde Q : 44%
Diagnostic sans onde Q : 49%

Traitements et ordonnance :

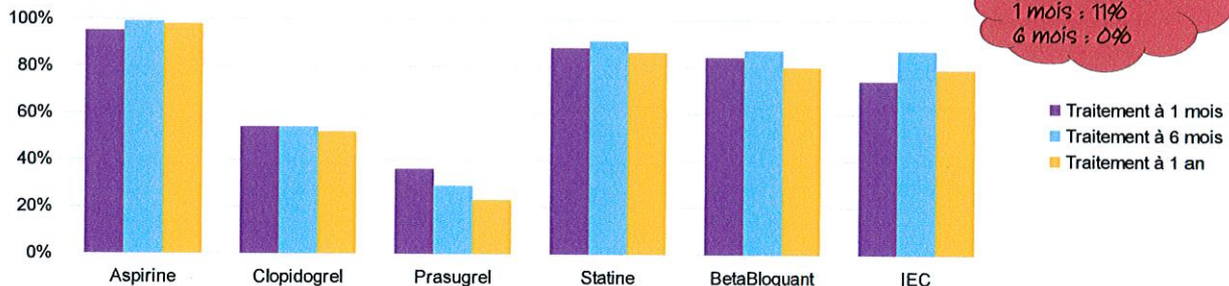
Traitements en cours



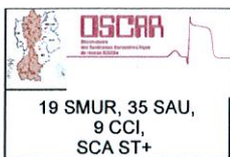
Traitements administrés en Urgence



Ordonnance à 1 mois, 6 mois, 1 an



Événement cardio à 1 mois : 11%
6 mois : 0%



Observatoire du Syndrôme Coronaire Aigu du réseau RESCUE

Médecin coordinateur : Carlos El KHOURY – Statisticienne : Elodie FLOCARD
Chargés d'études : Nicolas EYDOUX, Alexandra PEIRETTI
Analyse Juin 2010– Juin 2012 (valeurs médianes)



Facteurs de risque :		%
Age	63 [52-74]	
Homme	60 [51-70]	77%
Femme	76 [61-83]	23%
Dyslipidémie		37%
HTA		45%
Tabac actif		39%
Diabète I		4%
Diabète II		11%
Classe IMC : Normal		39%
Surpoids		43%
Obèse		18%
Coronaropathie Personnelle		14%
Familliale		25%
Choc Cardiogénique		1.3%

Territoire :	%
Antérieur	47%
Inférieur	51%
Latéral	33%
Postérieur	5%
Droit	3%
BBG	2%

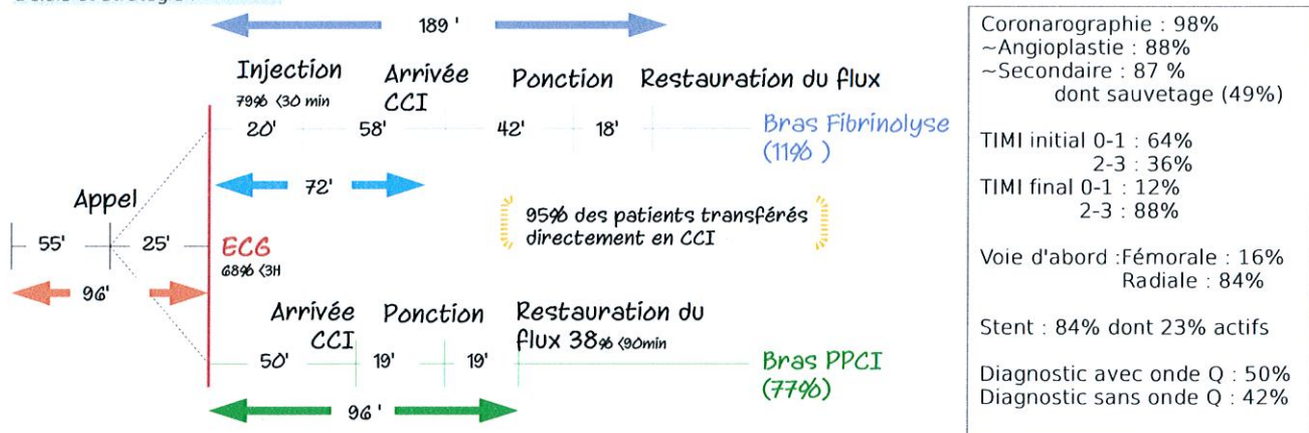
1er appel :	%
Cardiologue	1%
Généraliste	24%
15	65%
18	10%

Motif d'appel :	%
ACR	5%
Douleur Thoracique	89%
Malaise	4%
Douleurs épigastriques	2%
Dyspnée	2%

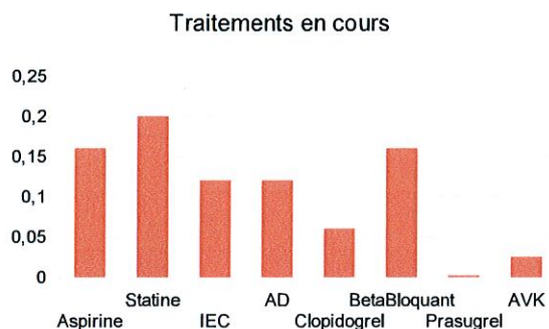
Mortalité :	%
Hospitalière	6.4%
1 mois	9.5%

Profession :	%
Agriculteur	0.5%
Artisan	5%
Cadre	3%
Chômeur	5%
Employé	10%
Ouvrier	9%
Profession Intermédiaire	5%
Retraité	63%

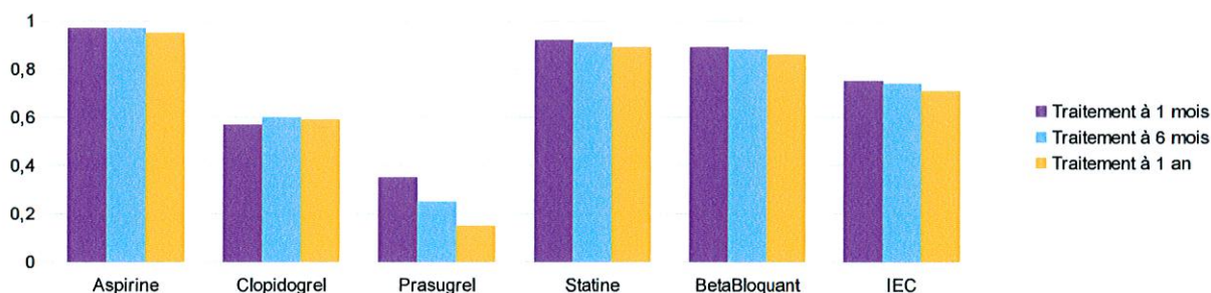
Délais et Stratégie :

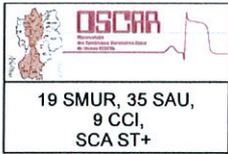


Traitements et ordonnance :



Ordonnance à 1 mois, 6 mois, 1 an





Observatoire du Syndrome Coronaire Aigu du réseau RESCUE

Médecin coordinateur : Carlos El KHOURY – Statisticienne : Elodie FLOCARD
 Chargés d'études : Nicolas EYDOUX, Alexandra PEIRETTI
 Analyse Juin 2010– Juin 2012 (valeurs médianes)



Facteurs de risque :		%
Age	65 [55-76]	
Homme	62 [53-71]	75%
Femme	76 [69-82]	25%
Dyslipidémie		42%
HTA		52%
Tabac actif		31%
Diabète I		-%
Diabète II		11%
Classe IMC : Normal		36%
Surpoids		47%
Obèse		17%
Coronaropathie Personnelle		14%
Familliale		25%
Choc Cardiogénique		2,0%

Territoire :	%
Antérieur	43%
Inférieur	54%
Latéral	31%
Postérieur	5%
Droit	4%
BBG	3%

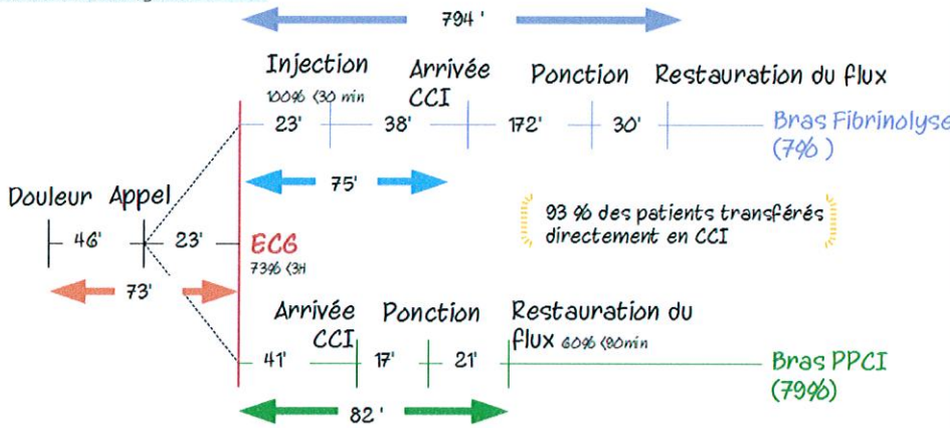
1er appel :	%
Cardiologue	-%
Généraliste	18%
15	77%
18	5%

Motif d'appel :	%
ACR	5%
Douleur Thoracique	87%
Malaise	5%
Douleurs épigastriques	3%
Dyspnée	-%

Mortalité :	%
Hospitalière	7%
1 mois	11%

Profession :	%
Agriculteur	1%
Artisan	3%
Cadre	1%
Chômeur	5%
Employé	6%
Ouvrier	10%
Profession Intermédiaire	3%
Retraité	67%

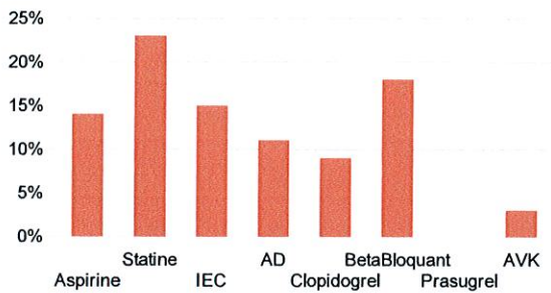
Délais et Stratégie :



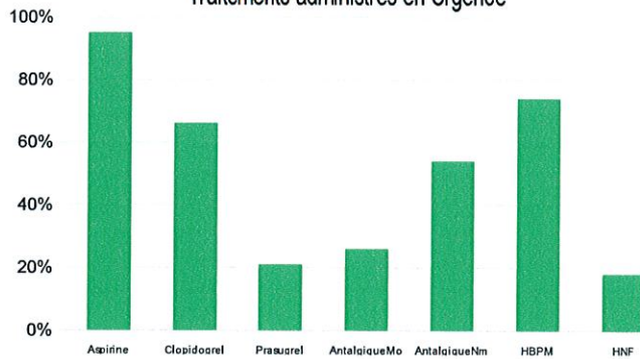
Coronarographie :	97%
-Angioplastie :	86%
-Secondaire :	71 %
dont sauvetage (20%)	
TIMI initial 0-1 :	57%
2-3 :	43%
TIMI final 0-1 :	12%
2-3 :	88%
Voie d'abord :	Fémorale : 8%
	Radiale : 92%
Stent :	96% dont 29% actifs
Diagnostic avec onde Q :	37%
Diagnostic sans onde Q :	51%

Traitements et ordonnance :

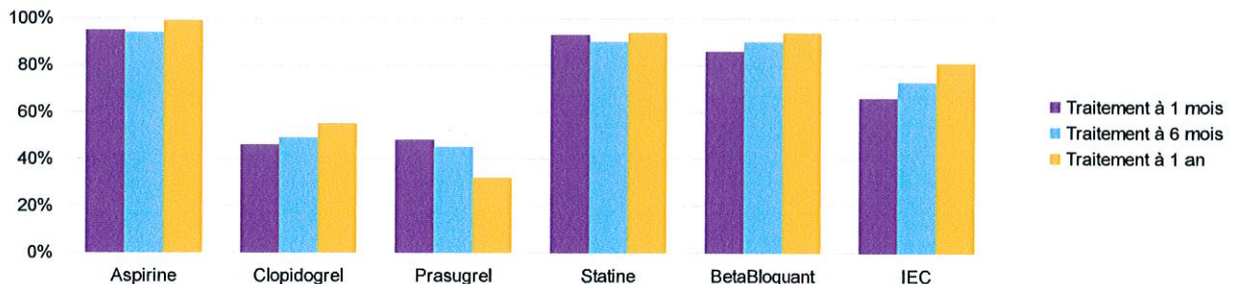
Traitements en cours



Traitements administrés en Urgence



Ordonnance à 1 mois, 6 mois, 1 an





Observatoire du Syndrome Coronaire Aigu du réseau RESCUE

Médecin coordinateur : Carlos El KHOURY – Statisticienne : Elodie FLOCARD
Chargés d'études : Nicolas EYDOUX, Alexandra PEIRETTI
Analyse Juin 2010– Juin 2012 (valeurs médianes)



SMUR BourgoinJ:
88 patients

Facteurs de risque :		%
Age	58 [49-68]	
Homme	56 [49-63]	82%
Femme	74 [60-77]	18%
Dyslipidémie		43%
HTA		39%
Tabac actif		42%
Diabète I		6%
Diabète II		10%
Classe IMC : Normal		32%
Surpoids		52%
Obèse		16%
Coronaropathie Personnelle		15%
Familliale		25%
Choc Cardiogénique		-%

Territoire :	%
Antérieur	52%
Inférieur	48%
Latéral	36%
Postérieur	3%
Droit	1%
BBG	1%

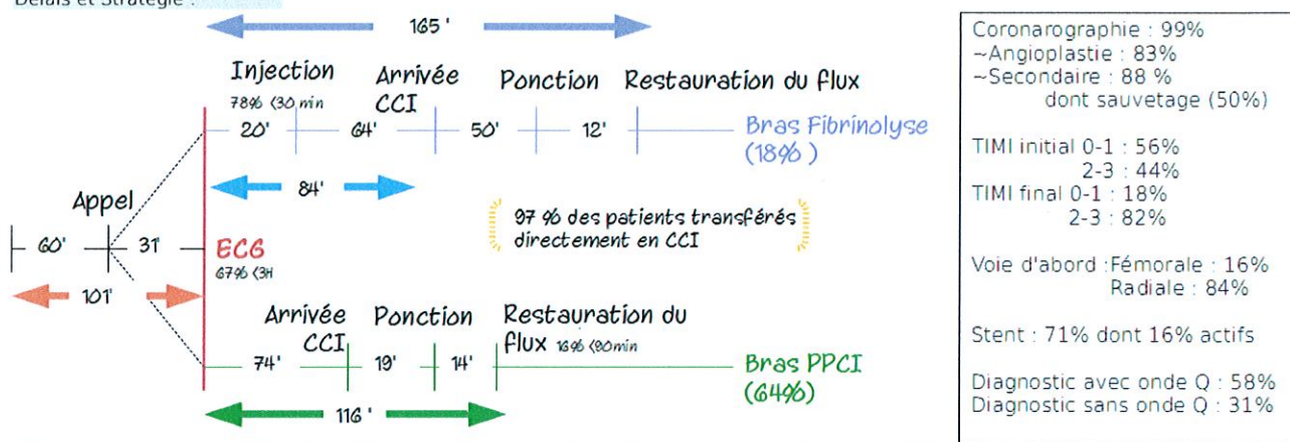
1er appel :	%
Cardiologue	-%
Généraliste	26%
15	70%
18	3%

Motif d'appel :	%
ACR	1%
Douleur Thoracique	93%
Malaise	5%
Douleurs épigastriques	1%
Dyspnée	1%

Mortalité :	%
Hospitalière	1%
1 mois	1.4%

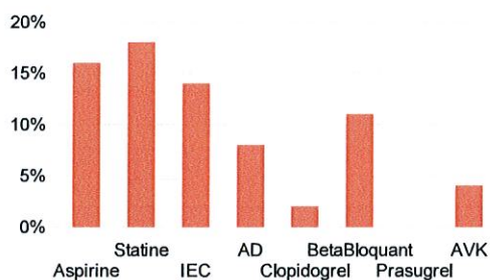
Profession :	%
Agriculteur	-%
Artisan	6%
Cadre	4%
Chômeur	6%
Employé	11%
Ouvrier	11%
Profession Intermédiaire	7%
Retraité	55%

Délais et Stratégie :

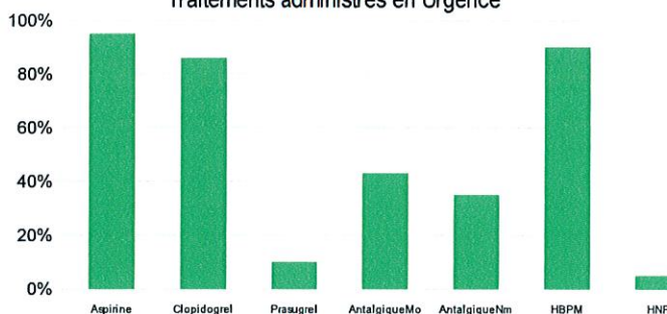


Traitements et ordonnance :

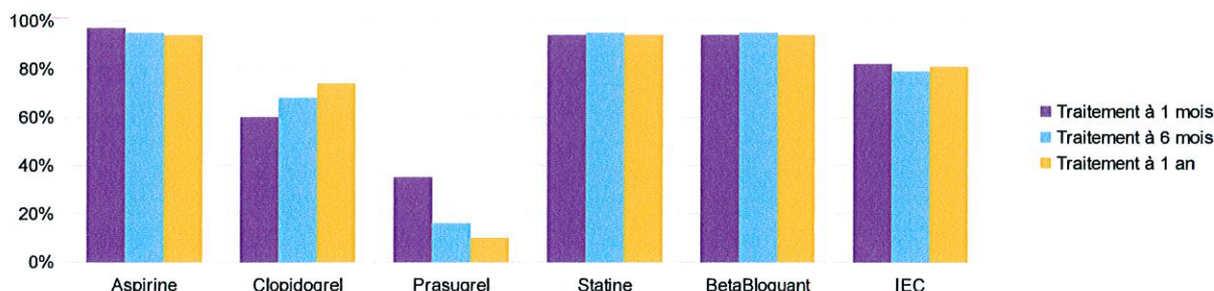
Traitements en cours

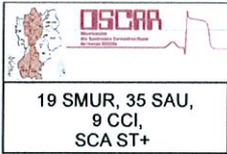


Traitements administrés en Urgence



Ordonnance à 1 mois, 6 mois, 1 an





Observatoire du Syndrome Coronaire Aigu du réseau RESCUE

Médecin coordinateur : Carlos El KHOURY – Statisticienne : Elodie FLOCARD
Chargés d'études : Nicolas EYDOUX, Alexandra PEIRETTI
Analyse Juin 2010– Février 2012 (valeurs médianes)



SMUR Valence:
103 patients

Facteurs de risque :		%
Age	62 [52-70]	
Homme	62 [52-70]	84%
Femme	64 [51-71]	16%
Dyslipidémie		34%
HTA		50%
Tabac actif		40%
Diabète I		5%
Diabète II		12%
Classe IMC : Normal		39%
Surpoids		34%
Obèse		28%
Coronaropathie Personnelle		14%
Familiale		22%
Choc Cardiogénique		-%

Territoire :	%
Antérieur	45%
Inférieur	57%
Latéral	33%
Postérieur	1%
Droit	-%
BBG	1%

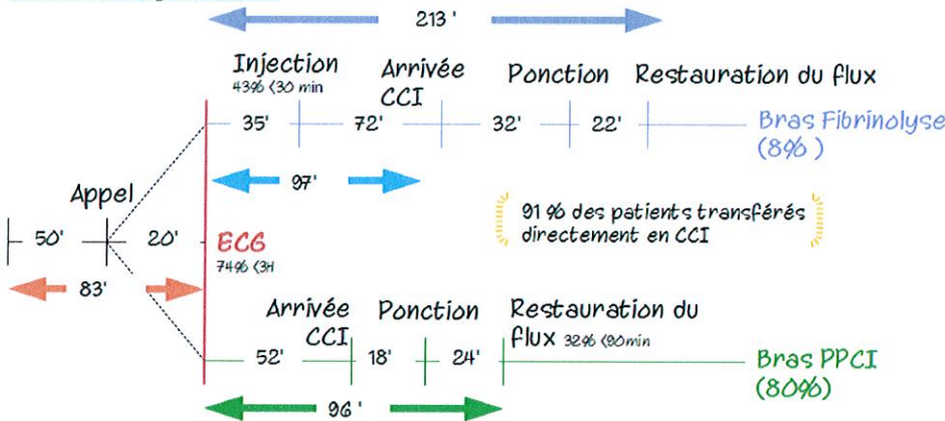
1er appel :	%
Cardiologue	4%
Généraliste	29%
15	63%
18	4%

Motif d'appel :	%
ACR	7%
Douleur Thoracique	88%
Malaise	6%
Douleurs épigastriques	3%
Dyspnée	-%

Mortalité :	%
Hospitalière	6%
1 mois	10%

Profession :	%
Agriculteur	1%
Artisan	5%
Cadre	1%
Chômeur	4%
Employé	8%
Ouvrier	9%
Profession Intermédiaire	2%
Retraité	69%

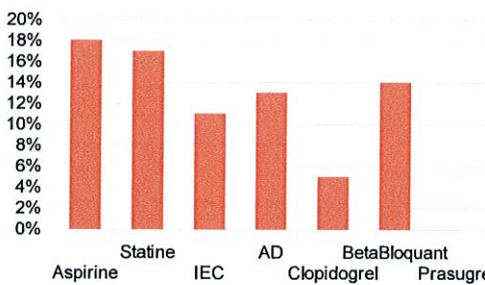
Délais et Stratégie :



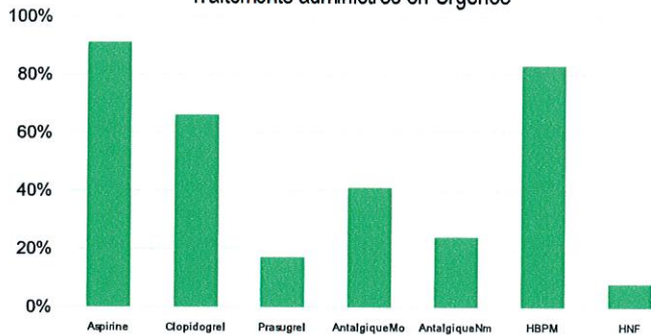
Coronarographie :	99%
~Angioplastie :	92%
~Secondaire :	88 %
dont sauvetage (57%)	
TIMI initial 0-1 :	73%
2-3 :	27%
TIMI final 0-1 :	11%
2-3 :	89%
Voie d'abord :	Fémorale : 9%
	Radiale : 91%
Stent :	61% dont 28% actifs
Diagnostic avec onde Q :	42%
Diagnostic sans onde Q :	50%

Traitements et ordonnance :

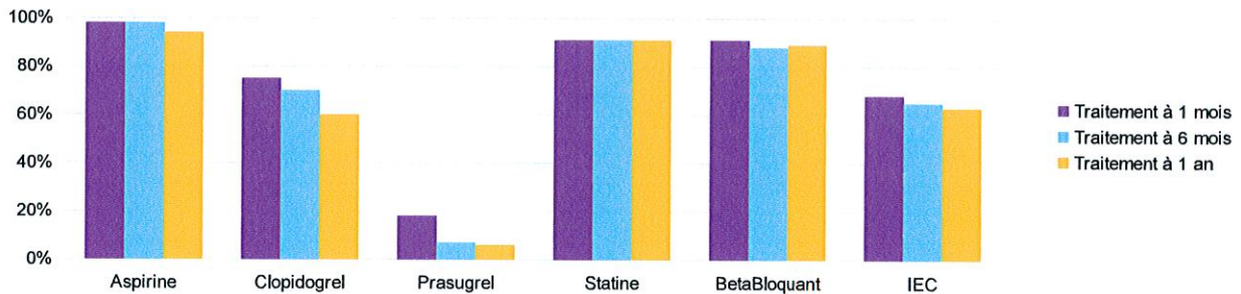
Traitements en cours

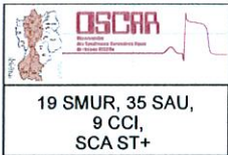


Traitements administrés en Urgence



Ordonnance à 1 mois, 6 mois, 1 an





Observatoire du Syndrôme Coronaire Aigu du réseau RESCUE

Médecin coordinateur : Carlos EI KHOURY – Statisticienne : Elodie FLOCARD
 Chargés d'études : Nicolas EYDOUX, Alexandra PEIRETTI
 Analyse Juin 2010– Juin 2012 (valeurs médianes)



SMUR DrômeNord:
44 patients

Facteurs de risque :		%
Age	64 [57-74]	
Homme	60 [54-64]	64%
Femme	80 [66-83]	36%
Dyslipidémie		36%
HTA		59%
Tabac actif		34%
Diabète I		18%
Diabète II		18%
Classe IMC : Normal		27%
Surpoids		59%
Obèse		15%
Coronaropathie Personnelle		16%
Familliale		25%
Choc Cardiogénique		2,0%

Territoire :	%
Antérieur	50%
Inférieur	59%
Latéral	55%
Postérieur	5%
Droit	7%
BBG	2%

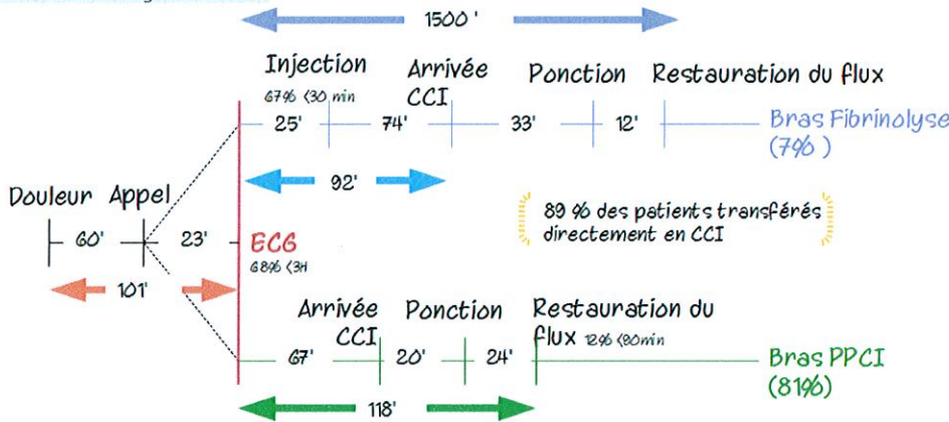
1er appel :	%
Cardiologue	2%
Généraliste	25%
15	59%
18	14%

Motif d'appel :	%
ACR	2%
Douleur Thoracique	95%
Malaise	-%
Douleurs épigastriques	5%
Dyspnée	7%

Mortalité :	%
Hospitalière	7%
1 mois	11%

Profession :	%
Agriculteur	-%
Artisan	2%
Cadre	-%
Chômeur	5%
Employé	5%
Ouvrier	7%
Profession Intermédiaire	2%
Retraité	68%

Délais et Stratégie :



Coronarographie : 98%
 ~Angioplastie : 89%
 ~Secondaire : 100 %
 dont sauvetage (33%)

TIMI initial 0-1 : 65%
 2-3 : 35%

TIMI final 0-1 : 8%
 2-3 : 92%

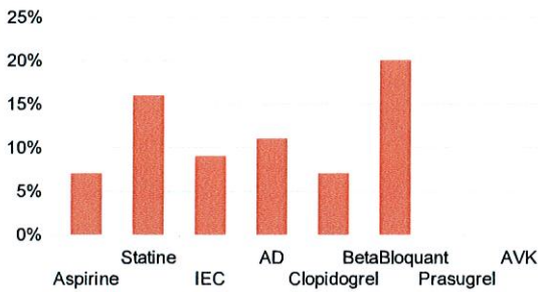
Voie d'abord : Fémorale : 7%
 Radiale : 93%

Stent : 61% dont 46% actifs

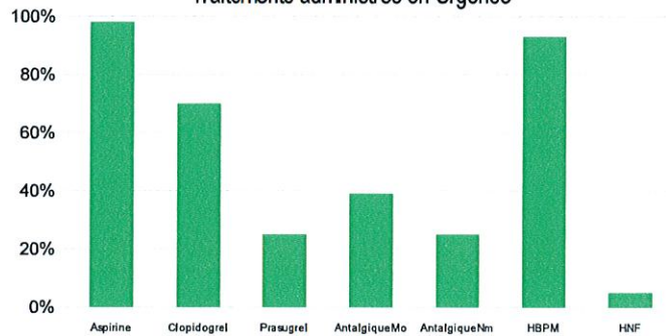
Diagnostic avec onde Q : 32%
 Diagnostic sans onde Q : 61%

Traitements et ordonnance :

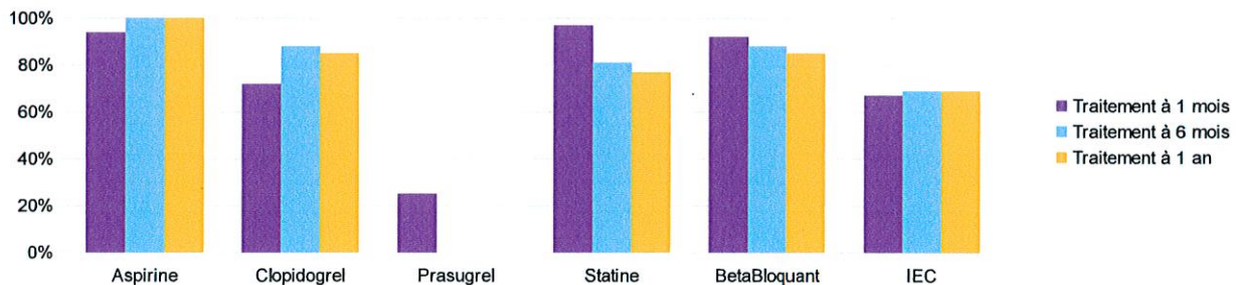
Traitements en cours



Traitements administrés en Urgence



Ordonnance à 1 mois, 6 mois, 1 an



19 SMUR, 35 SAU,
9 CCI,
SCAST+

Observatoire du Syndrôme Coronaire Aigu du réseau RESCUE

Médecin coordinateur : Carlos El KHOURY – Statisticienne : Elodie FLOCARD
Chargés d'études : Nicolas EYDOUX, Alexandra PEIRETTI
Analyse Juin 2010– Juin 2012 (valeurs médianes)

SMUR Croix Rousse :
85 patients

Facteurs de risque :		%
Age	61 [51-77]	
Homme	55 [51-65]	71%
Femme	79 [67-84]	29%
Dyslipidémie		32%
HTA		40%
Tabac actif		36%
Diabète I		1%
Diabète II		9%
Classe IMC : Normal		37%
Surpoids		37%
Obèse		27%
Coronaropathie Personnelle		8%
Familliale		35%
Choc Cardiogénique		-%

Territoire :	%
Antérieur	40%
Inférieur	53%
Latéral	29%
Postérieur	9%
Droit	5%
BBG	1%

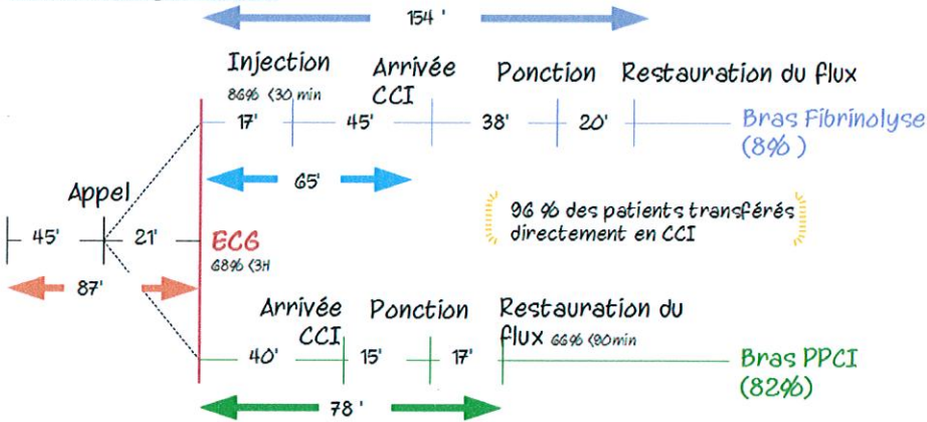
1er appel :	%
Cardiologue	4%
Généraliste	22%
15	56%
18	18%

Motif d'appel :	%
ACR	5%
Douleur Thoracique	92%
Malaise	2%
Douleurs épigastriques	1%
Dyspnée	-%

Mortalité :	%
Hospitalière	5%
1 mois	6%

Profession :	%
Agriculteur	-%
Artisan	9%
Cadre	5%
Chômeur	4%
Employé	11%
Ouvrier	5%
Profession Intermédiaire	7%
Retraité	58%

Délais et Stratégie :



Coronarographie : 100%
~Angioplastie : 91%
~Secondaire : 100 %
dont sauvetage (57%)

TIMI initial 0-1 : 58%
2-3 : 42%
TIMI final 0-1 : 9%
2-3 : 91%

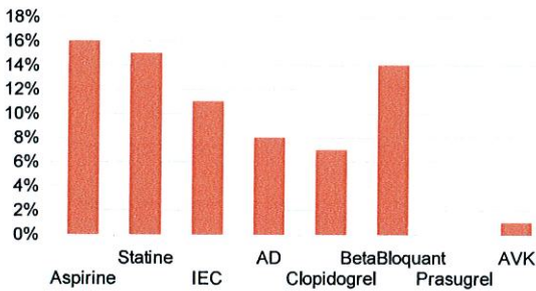
Voie d'abord : Fémorale : 26%
Radiale : 74%

Stent : 79% dont 22% actifs

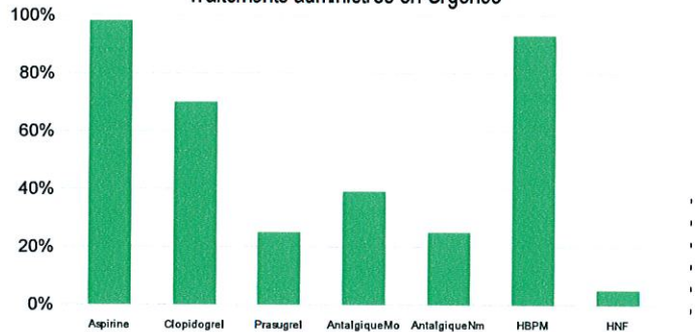
Diagnostic avec onde Q : 47%
Diagnostic sans onde Q : 47%

Traitements et ordonnance :

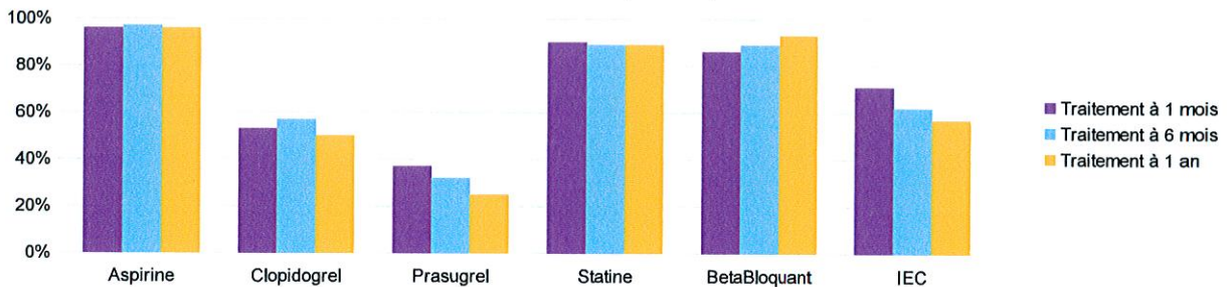
Traitements en cours

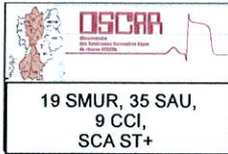


Traitements administrés en Urgence



Ordonnance à 1 mois, 6 mois, 1 an





Observatoire du Syndrome Coronaire Aigu du réseau RESCUE

Médecin coordinateur : Carlos El KHOURY – Statisticienne : Elodie FLOCARD
Chargés d'études : Nicolas EYDOUX, Alexandra PEIRETTI
Analyse Juin 2010- Février 2012 (valeurs médianes)



Facteurs de risque :		%
Age	63 [52-75]	
Homme	60 [50-71]	78%
Femme	80 [74-85]	22%
Dyslipidémie		37%
HTA		47%
Tabac actif		43%
Diabète I		5%
Diabète II		14%
Classe IMC : Normal		41%
Surpoids		42%
Obèse		17%
Coronaropathie Personnelle		18%
Familliale		25%
Choc Cardiogénique		1%

Territoire :	%
Antérieur	52%
Inférieur	47%
Latéral	31%
Postérieur	8%
Droit	3%
BBG	2%

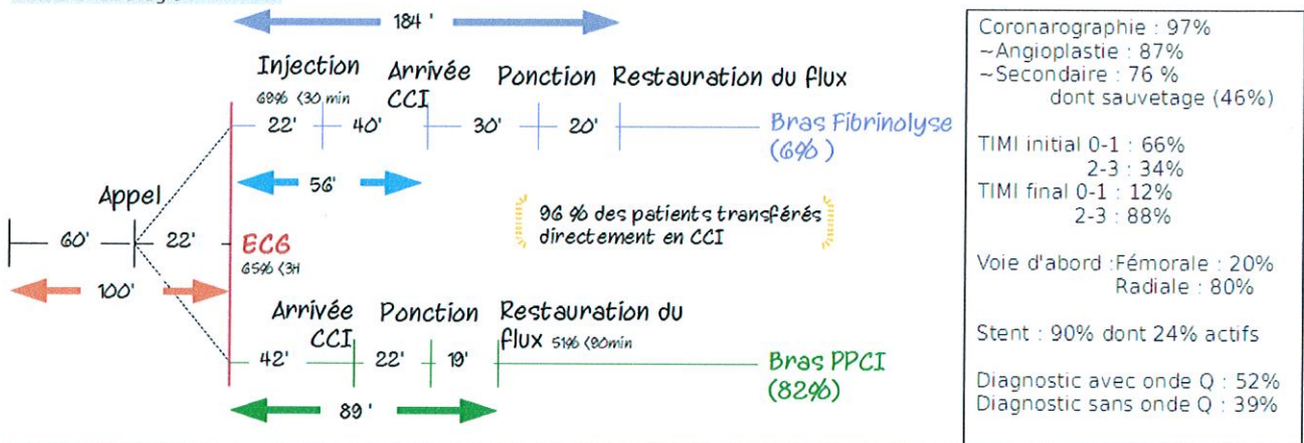
1er appel :	%
Cardiologue	10%
Généraliste	25%
15	62%
18	12%

Motif d'appel :	%
ACR	5%
Douleur Thoracique	89%
Malaise	3%
Douleurs épigastriques	-%
Dyspnée	3%

Mortalité :	%
Hospitalière	7%
1 mois	11.5%

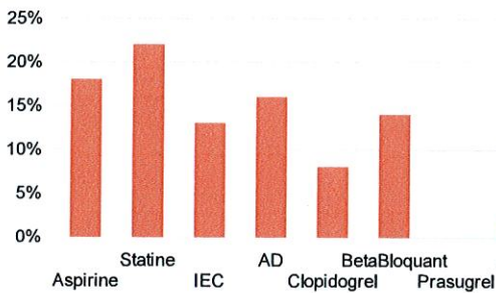
Profession :	%
Agriculteur	-%
Artisan	6%
Cadre	5%
Chômeur	6%
Employé	12%
Ouvrier	8%
Profession Intermédiaire	5%
Retraité	54%

Délais et Stratégie :

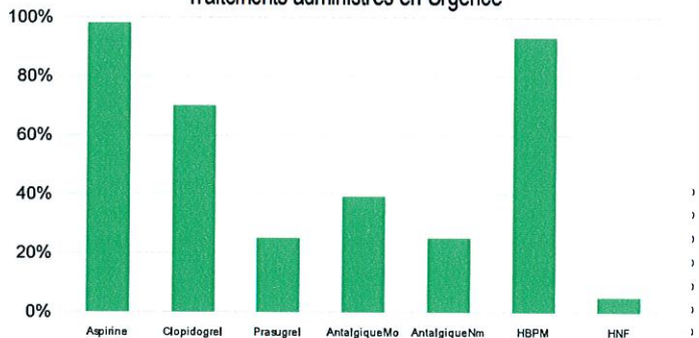


Traitements et ordonnance :

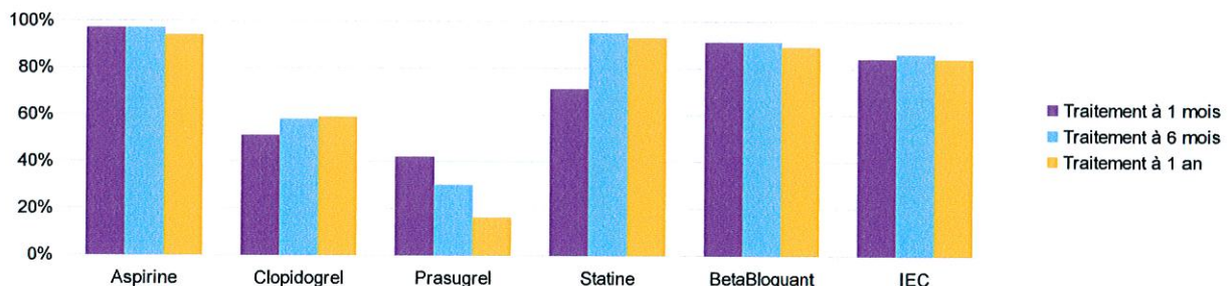
Traitements en cours



Traitements administrés en Urgence



Ordonnance à 1 mois, 6 mois, 1 an





Observatoire du Syndrome Coronaire Aigu du réseau RESCUE

Médecin coordinateur : Carlos El KHOURY – Statisticienne : Elodie FLOCARD
Chargés d'études : Nicolas EYDOUX, Alexandra PEIRETTI
Analyse Juin 2010– Juin 2012 (valeurs médianes)



Facteurs de risque :		%
Age	63 [52-76]	
Homme	60 [51-70]	79%
Femme	80 [63-85]	21%
Dyslipidémie		39%
HTA		42%
Tabac actif		39%
Diabète I		-%
Diabète II		11%
Classe IMC : Normal		40%
Surpoids		47%
Obèse		13%
Coronaropathie Personnelle		14%
Familliale		28%
Choc Cardiogénique		3.0%

Territoire :	%
Antérieur	47%
Inférieur	43%
Latéral	31%
Postérieur	6%
Droit	4%
BBG	2%

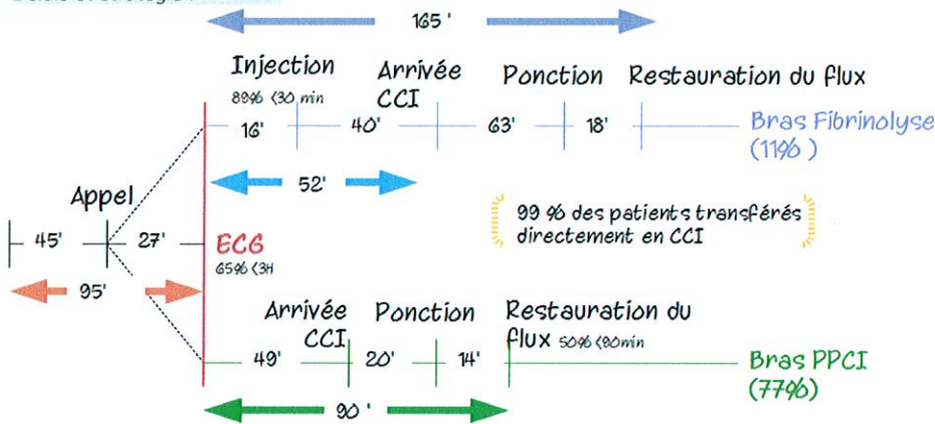
1er appel :	%
Cardiologue	-%
Généraliste	26%
15	56%
18	18%

Motif d'appel :	%
ACR	8%
Douleur Thoracique	82%
Malaise	5%
Douleurs épigastriques	1%
Dyspnée	4%

Mortalité :	%
Hospitalière	8%
1 mois	13%

Profession :	%
Agriculteur	-%
Artisan	5%
Cadre	4%
Chômeur	5%
Employé	9%
Ouvrier	11%
Profession Intermédiaire	5%
Retraité	58%

Délais et Stratégie :



Coronarographie : 98%
 -Angioplastie : 88%
 -Secondaire : 89 %
 dont sauvetage (65%)

TIMI initial 0-1 : 63%
 2-3 : 37%

TIMI final 0-1 : 13%
 2-3 : 87%

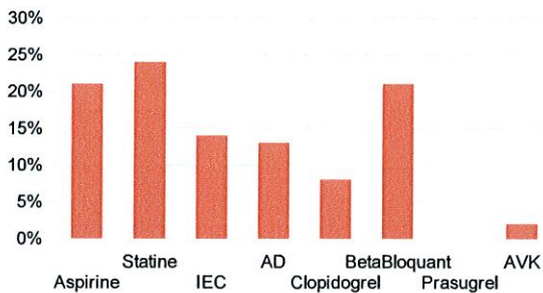
Voie d'abord : Fémorale : 17%
 Radiale : 83%

Stent : 85% dont 20% actifs

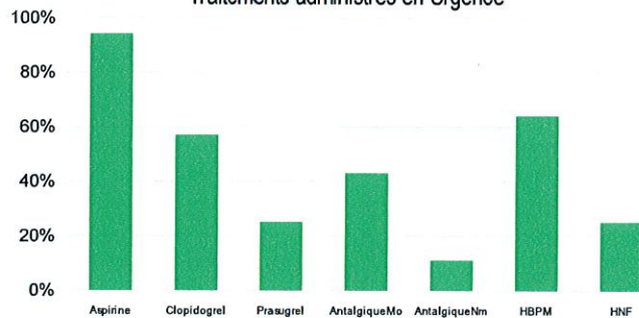
Diagnostic avec onde Q : 62%
 Diagnostic sans onde Q : 31%

Traitements et ordonnance :

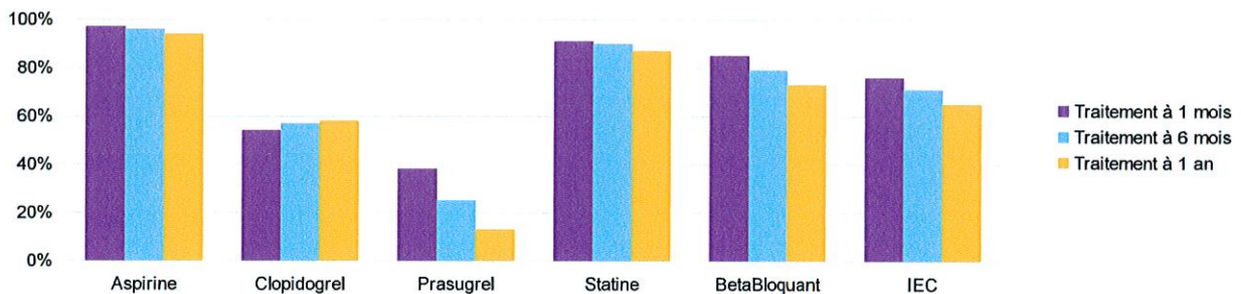
Traitements en cours



Traitements administrés en Urgence



Ordonnance à 1 mois, 6 mois, 1 an





Observatoire du Syndrôme Coronaire Aigu du réseau RESCUE

Médecin coordinateur : Carlos EI KHOURY – Statisticienne : Elodie FLOCARD
Chargés d'études : Nicolas EYDOUX, Alexandra PEIRETTI
Analyse Juin 2010– Juin 2012 (valeurs médianes)



Facteurs de risque :		%
Age	68 [58-78]	
Homme	66 [58-77]	76%
Femme	69 [60-81]	24%
Dyslipidémie		37%
HTA		42%
Tabac actif		34%
Diabète I		3%
Diabète II		3%
Classe IMC : Normal		39%
Surpoids		42%
Obèse		18%
Coronaropathie Personnelle		13%
Familiale		18%
Choc Cardiogénique		-%

Territoire :	%
Antérieur	42%
Inférieur	53%
Latéral	50%
Postérieur	-%
Droit	-%
BBG	3%

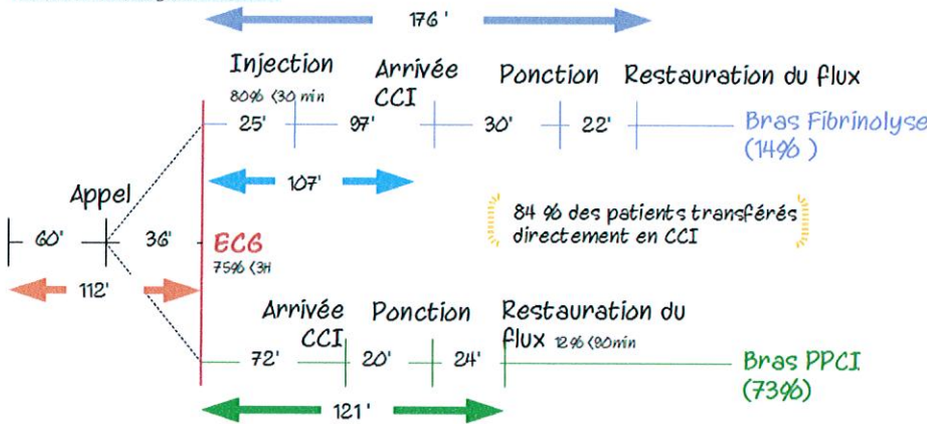
1er appel :	%
Cardiologue	-%
Généraliste	21%
15	71%
18	8%

Motif d'appel :	%
ACR	3%
Douleur Thoracique	95%
Malaise	8%
Douleurs épigastriques	-%
Dyspnée	-%

Mortalité :	%
Hospitalière	11%
1 mois	22%

Profession :	%
Agriculteur	-%
Artisan	3%
Cadre	-%
Chômeur	-%
Employé	12%
Ouvrier	-%
Profession Intermédiaire	6%
Retraité	79%

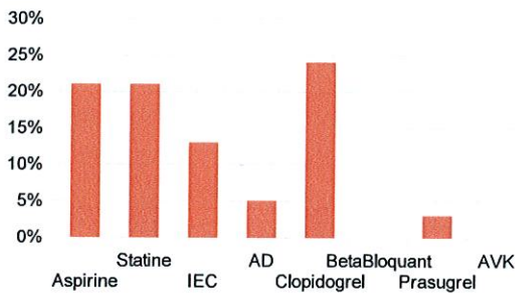
Délais et Stratégie :



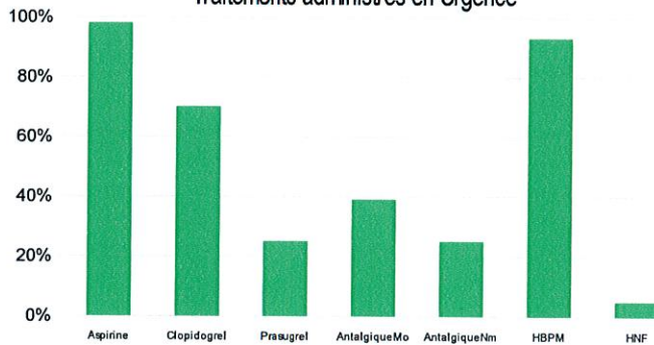
Coronarographie :	97%
-Angioplastie :	87%
-Secondaire :	100 %
dont sauvetage (40%)	
TIMI initial 0-1 :	78%
2-3 :	22%
TIMI final 0-1 :	15%
2-3 :	85%
Voie d'abord : Fémorale :	11%
Radiale :	89%
Stent : 55% dont 33% actifs	
Diagnostic avec onde Q :	37%
Diagnostic sans onde Q :	55%

Traitements et ordonnance :

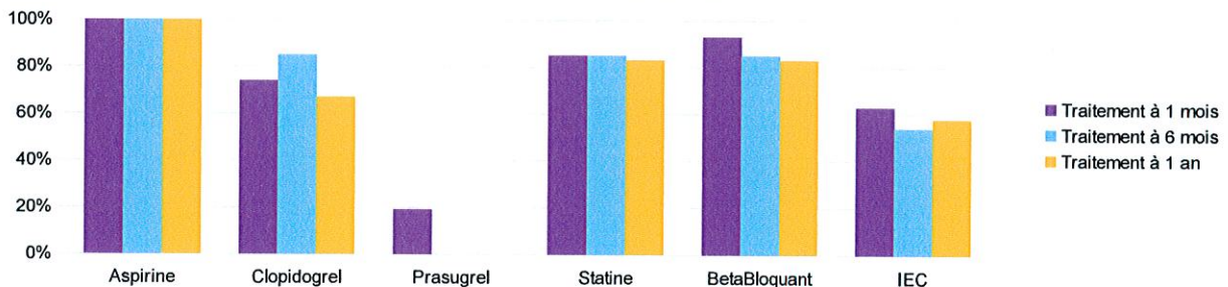
Traitements en cours



Traitements administrés en Urgence



Ordonnance à 1 mois, 6 mois, 1 an





Observatoire du Syndrôme Coronaire Aigu du réseau RESCUE

Médecin coordinateur : Carlos El KHOURY – Statisticienne : Elodie FLOCARD
 Chargés d'études : Nicolas EYDOUX, Alexandra PEIRETTI
 Analyse Juin 2010– Juin 2012 (valeurs médianes)



SMUR Vienne :
45 patients

Facteurs de risque :		%
Age	60 [53-72]	
Homme	58 [53-69]	73%
Femme	61 [54-76]	27%
Dyslipidémie		27%
HTA		36%
Tabac actif		38%
Diabète I		-%
Diabète II		11%
Classe IMC : Normal		57%
Surpoids		37%
Obèse		12%
Coronaropathie Personnelle		7%
Familliale		27%
Choc Cardiogénique		-%

Territoire :	%
Antérieur	42%
Inférieur	56%
Latéral	24%
Postérieur	2%
Droit	-%
BBG	-%

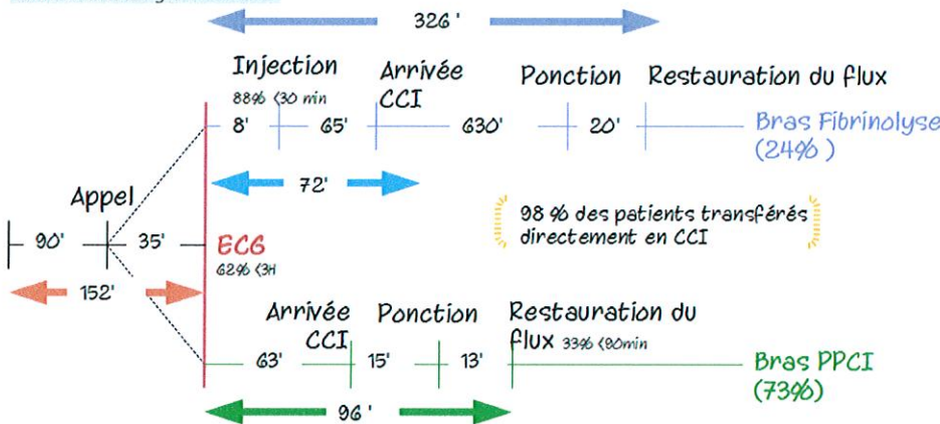
1er appel :	%
Cardiologue	-%
Généraliste	13%
	15
	84%
	18
	2%

Motif d'appel :	%
ACR	-%
Douleur Thoracique	96%
Malaise	2%
Douleurs épigastriques	2%
Dyspnée	2%

Mortalité :	%
Hospitalière	4.4%
1 mois	5.4%

Profession :	%
Agriculteur	2%
Artisan	4%
Cadre	2%
Chômeur	2%
Employé	11%
Ouvrier	7%
Profession Intermédiaire	4%
Retraité	48%

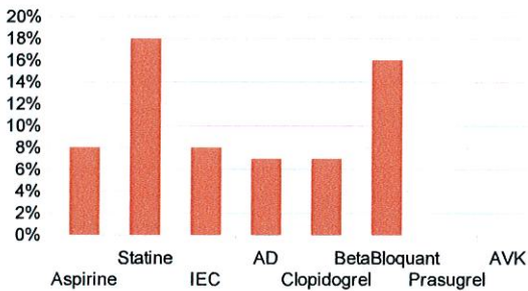
Délais et Stratégie :



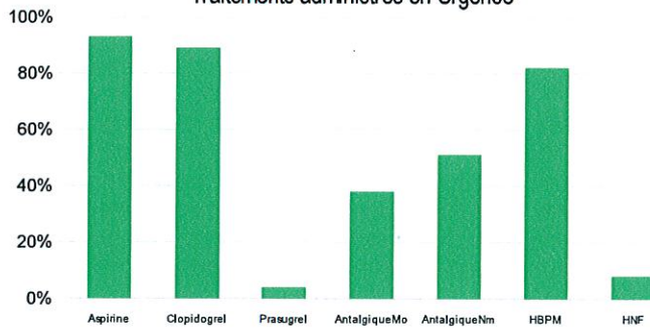
Coronarographie : 100%
 ~Angioplastie : 87%
 ~Secondaire : 67 %
 dont sauvetage (17%)
 TIMI initial 0-1 : 60%
 2-3 : 40%
 TIMI final 0-1 : 5%
 2-3 : 95%
 Voie d'abord : Fémorale : 7%
 Radiale : 93%
 Stent : 84% dont 16% actifs
 Diagnostic avec onde Q : 58%
 Diagnostic sans onde Q : 38%

Traitements et ordonnance :

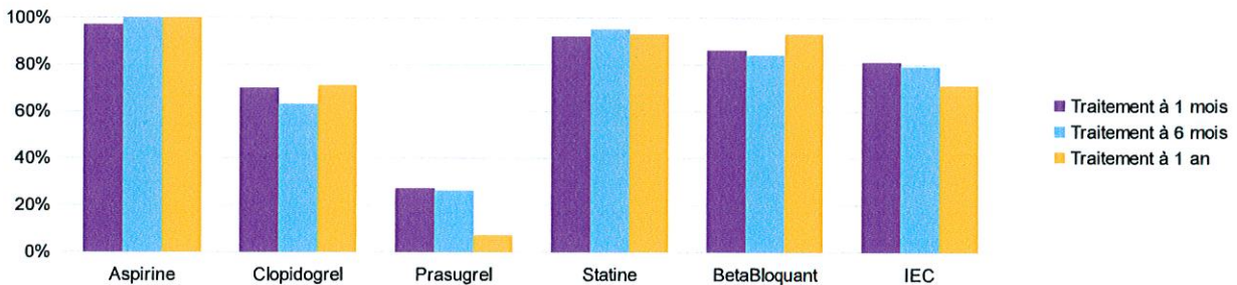
Traitements en cours

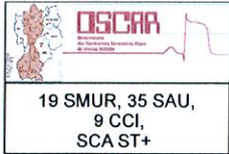


Traitements administrés en Urgence



Ordonnance à 1 mois, 6 mois, 1 an





Observatoire du Syndrome Coronaire Aigu du réseau RESCUE

Médecin coordinateur : Carlos El KHOURY – Statisticienne : Elodie FLOCARD
Chargés d'études : Nicolas EYDOUX, Alexandra PEIRETTI
Analyse Juin 2010– Juin 2012 (valeurs médianes)



SMUR Villefranche : 30 patients

Facteurs de risque :		%
Age	66 [57-71]	
Homme	65 [54-68]	73%
Femme	72 [67-83]	27%
Dyslipidémie	53%	
HTA	57%	
Tabac actif	33%	
Diabète I	10%	
Diabète II	27%	
Classe IMC : Normal	38%	
Surpoids	45%	
Obèse	17%	
Coronaropathie Personnelle	20%	
Familliale	23%	
Choc Cardiogénique	-%	

Territoire :	%
Antérieur	43%
Inférieur	63%
Latéral	33%
Postérieur	-%
Droit	-%
BBG	-%

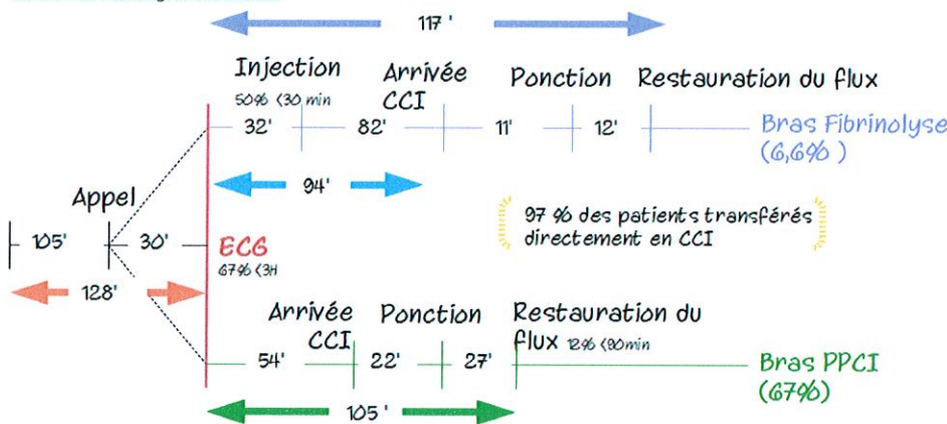
1er appel :	%
Cardiologue	-%
Généraliste	33%
15	60%
18	7%

Motif d'appel :	%
ACR	3%
Douleur Thoracique	88%
Malaise	-%
Douleurs épigastriques	-%
Dyspnée	-%

Mortalité :	%
Hospitalière	6.6%
1 mois	17%

Profession :	%
Agriculteur	-%
Artisan	4%
Cadre	-%
Chômeur	7%
Employé	4%
Ouvrier	11%
Profession Intermédiaire	-%
Retraité	75%

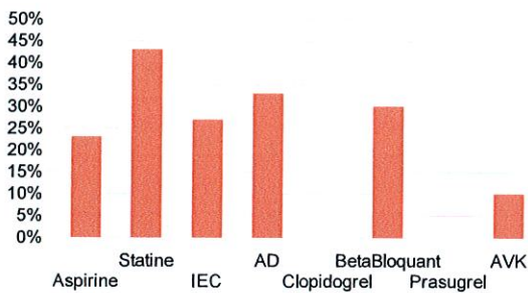
Délais et Stratégie :



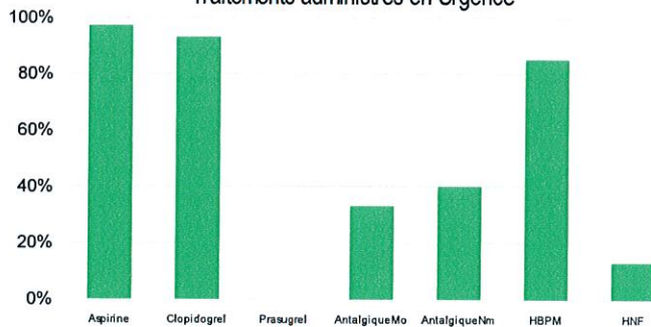
Coronarographie : 100%
-Angioplastie : 77%
-Secondaire : 100 % dont sauvetage (30%)
TIMI initial 0-1 : 63%
2-3 : 37%
TIMI final 0-1 : 16%
2-3 : 84%
Voie d'abord : Fémorale : 30%
Radiale : 70%
Stent : 74% dont 6% actifs
Diagnostic avec onde Q : 63%
Diagnostic sans onde Q : 33%

Traitements et ordonnance :

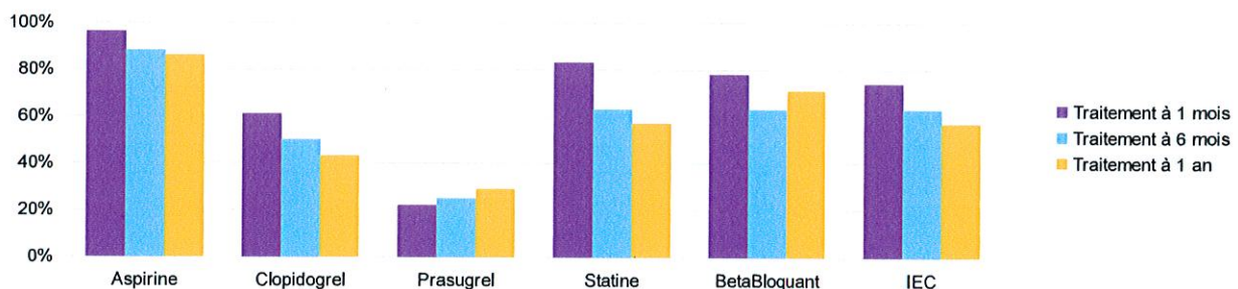
Traitements en cours



Traitements administrés en Urgence



Ordonnance à 1 mois, 6 mois, 1 an





Observatoire du Syndrome Coronaire Aigu du réseau RESCUE

Médecin coordinateur : Carlos El KHOURY – **Statisticienne :** Elodie FLOCARD
Chargés d'études : Nicolas EYDOUX, Alexandra PEIRETTI
Analyse Juin 2010– Février 2012 (valeurs médianes)



PEC SU :
820 patients

19 SMUR, 35 SAU,
9 CCI,
SCAST+

Facteurs de risque :		%
Age	63 [51-77]	
Homme	59 [49-72]	72%
Femme	74 [61-83]	23%
Dyslipidémie		31%
HTA		46%
Tabac actif		40%
Diabète I		4%
Diabète II		15%
Classe IMC : Normal		40%
Surpoids		40%
Obèse		20%
Coronaropathie Personnelle		10%
Familliale		22%
Choc Cardiogénique		1%

Territoire :	%
Antérieur	50%
Inférieur	49%
Latéral	31%
Postérieur	2%
Droit	1%
BBG	2%

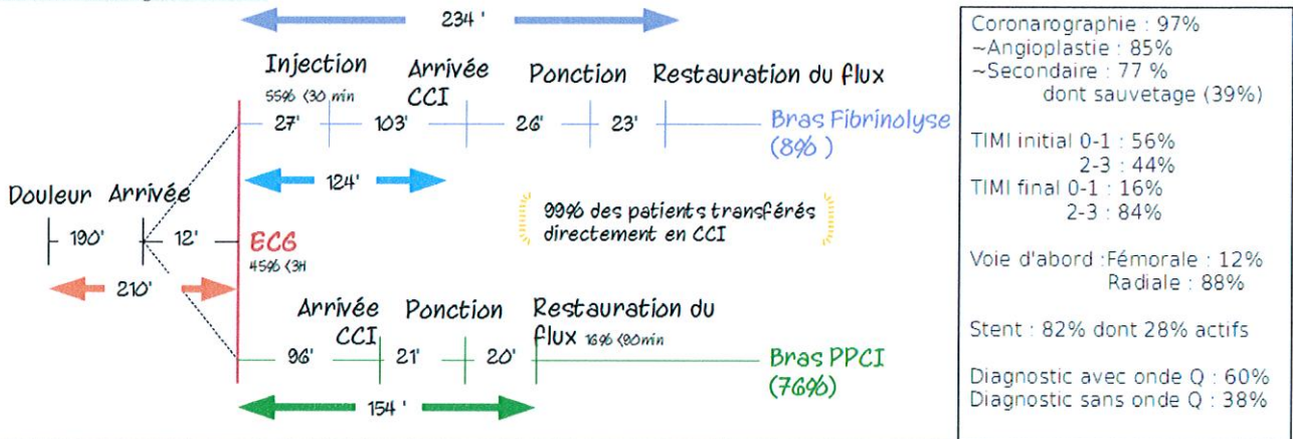
1er appel :	%
Cardiologue	-%
Généraliste	17%
15	5%
18	15%
Patient	61%

Motif d'appel :	%
ACR	-%
Douleur Thoracique	81%
Malaise	8%
Douleurs épigastriques	5%
Dyspnée	6%

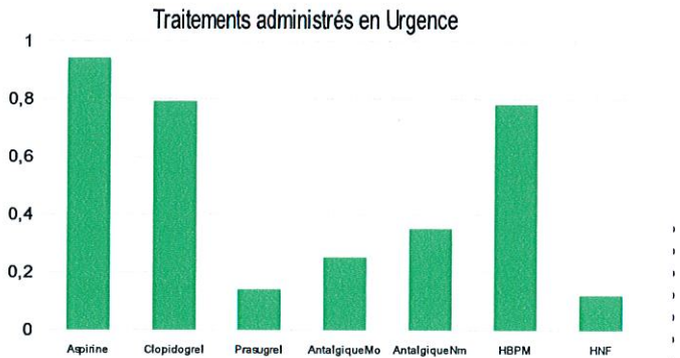
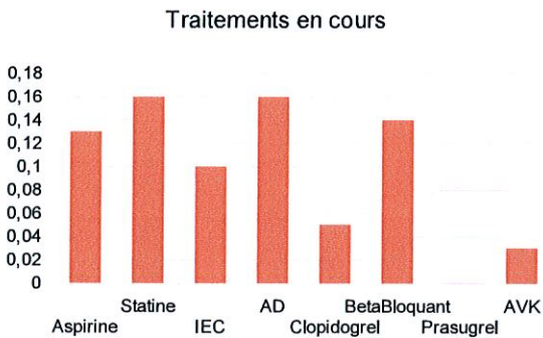
Mortalité :	%
Hospitalière	4,8%
1 mois	9,9%

Profession :	%
Agriculteur	-%
Artisan	4%
Cadre	2%
Chômeur	6%
Employé	9%
Ouvrier	12%
Profession Intermédiaire	5%
Retraité	62%

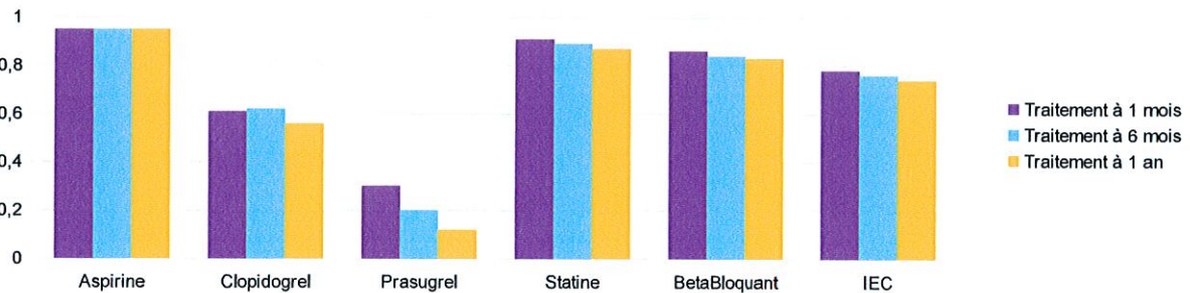
Délais et Stratégie :



Traitements et ordonnance :



Ordonnance à 1 mois, 6 mois, 1 an





Observatoire du Syndrôme Coronaire Aigu du réseau RESCUE



19 SMUR, 35 SAU,
9 CCI,
SCA ST+

Médecin coordinateur : Carlos El KHOURY – Statisticienne : Elodie FLOCARD
Chargés d'études : Nicolas EYDOUX, Alexandra PEIRETTI
Analyse Juin 2010 – Février 2012 (valeurs médianes)

SAU CH. Aubenas:
26 patients

Facteurs de risque :		%
Age	65 [56-75]	
Homme	61 [54-71]	67%
Femme	76 [72-82]	33%
Dyslipidémie		38%
HTA		63%
Tabac actif		54%
Diabète I		4%
Diabète II		8%
Classe IMC : Normal		45%
Surpoids		32%
Obèse		23%
Coronaropathie Personnelle		-%
Familliale		29%
Choc Cardiogénique		-%

Territoire :	%
Antérieur	58%
Inférieur	42%
Latéral	38%
Postérieur	8%
Droit	-%
BBG	-%

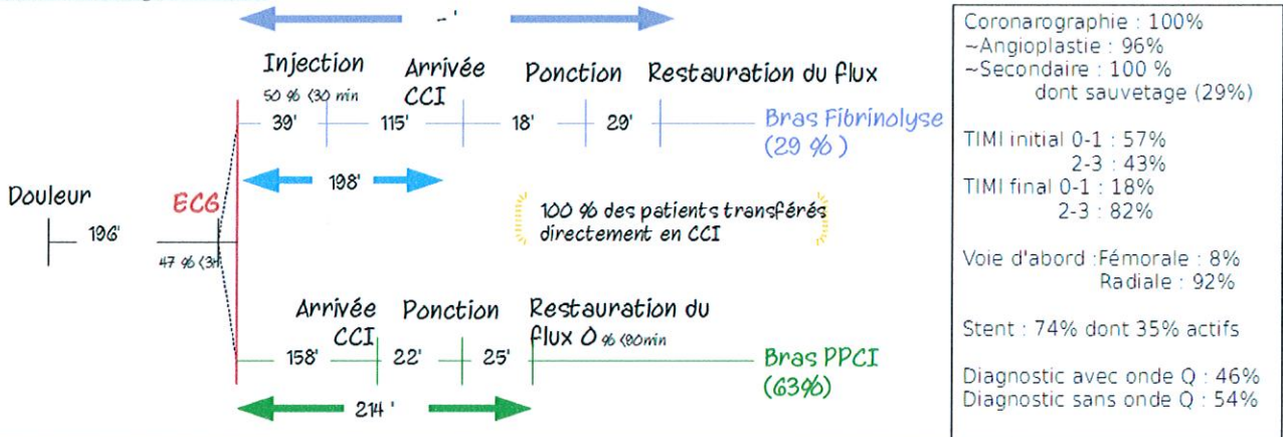
1er appel :	%
Cardiologue	-%
Généraliste	17%
15	4%
18	13%
Patient	63%

Motif d'appel :	%
ACR	-%
Douleur Thoracique	88%
Malaise	4%
Douleurs épigastriques	17%
Dyspnée	-%

Mortalité :	%
Hospitalière	4%
1 mois	10%

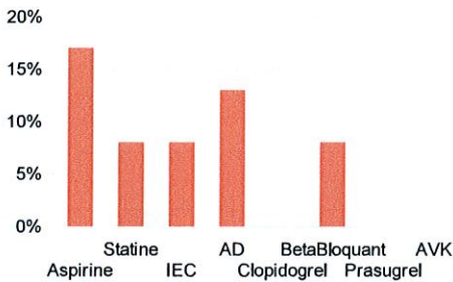
Profession :	%
Agriculteur	4%
Artisan	-%
Cadre	-%
Chômeur	4%
Employé	4%
Ouvrier	10%
Profession Intermédiaire	10%
Retraité	68%

Délais et Stratégie :

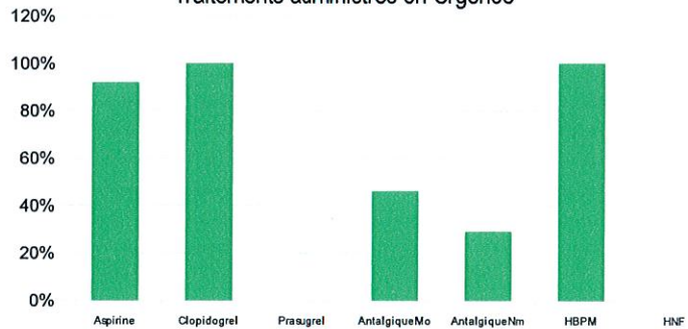


Traitements et ordonnance :

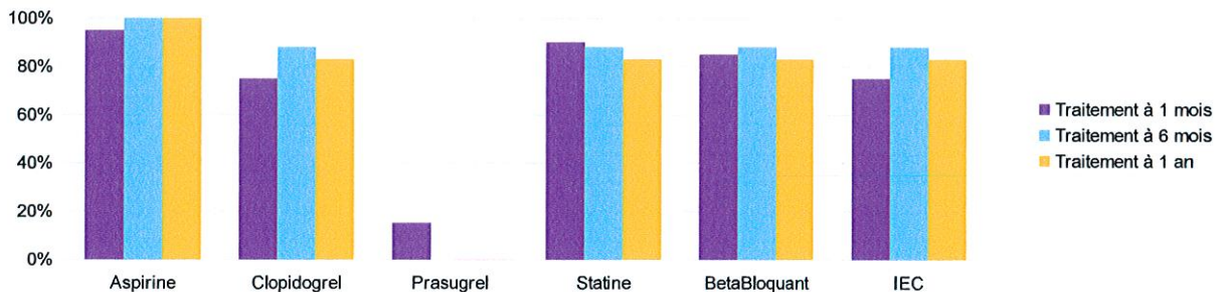
Traitements en cours



Traitements administrés en Urgence



Ordonnance à 1 mois, 6 mois, 1 an





Observatoire du Syndrôme Coronaire Aigu du réseau RESCUE



19 SMUR, 35 SAU,
9 CCI,
SCA ST+

Médecin coordinateur : Carlos El KHOURY – Statisticienne : Elodie FLOCARD
Chargés d'études : Nicolas EYDOUX, Alexandra PEIRETTI
Analyse Juin 2010 – Février 2012 (valeurs médianes)

SAU CH Valence:
39 patients

Facteurs de risque :		%
Age	61 [54-70]	
Homme	61 [54-70]	74%
Femme	60 [55-70]	26%
Dyslipidémie		28%
HTA		41%
Tabac actif		52%
Diabète I		4%
Diabète II		22%
Classe IMC : Normal		41%
Surpoids		39%
Obèse		20%
Coronaropathie Personnelle		7%
Familliale		13%
Choc Cardiogénique		2%

Territoire :	%
Antérieur	52%
Inférieur	61%
Latéral	41%
Postérieur	-%
Droit	-%
BBG	-%

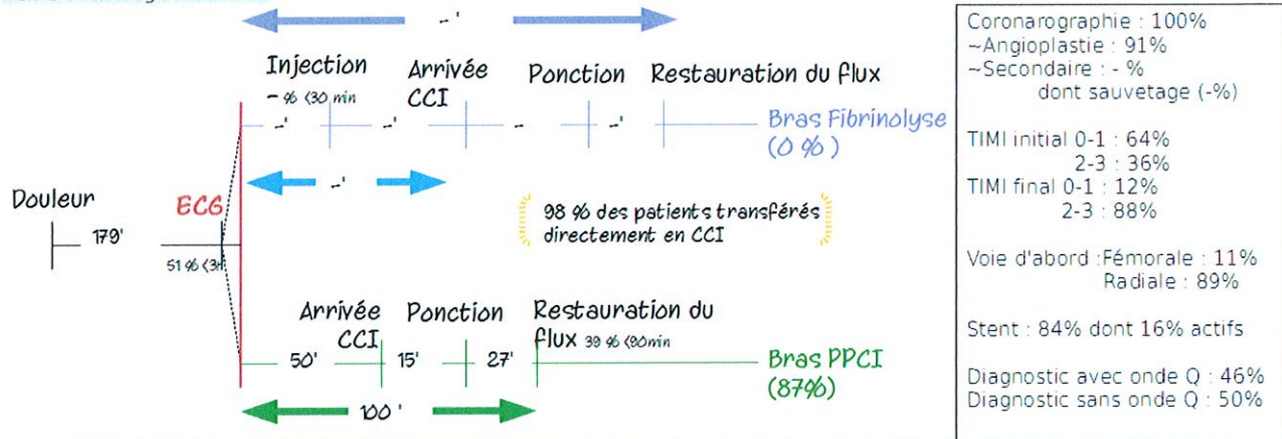
1er appel :	%
Cardiologue	-%
Généraliste	15%
15	7%
18	22%
Patient	52%

Motif d'appel :	%
ACR	-%
Douleur Thoracique	89%
Malaise	2%
Douleurs épigastriques	7%
Dyspnée	2%

Mortalité :	%
Hospitalière	9%
1 mois	14%

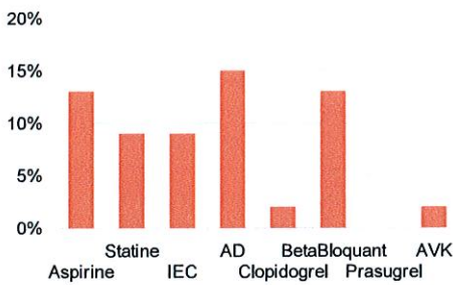
Profession :	%
Agriculteur	-%
Artisan	3%
Cadre	3%
Chômeur	8%
Employé	8%
Ouvrier	16%
Profession Intermédiaire	3%
Retraité	60%

Délais et Stratégie :

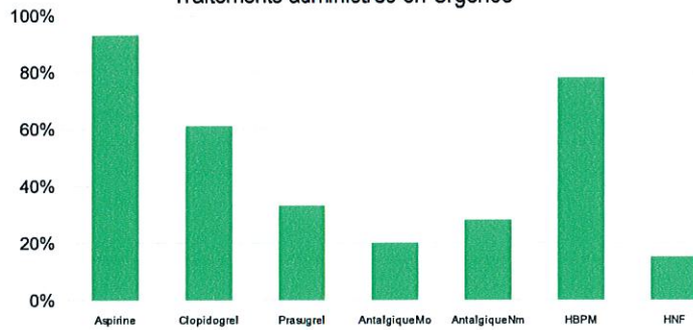


Traitements et ordonnance :

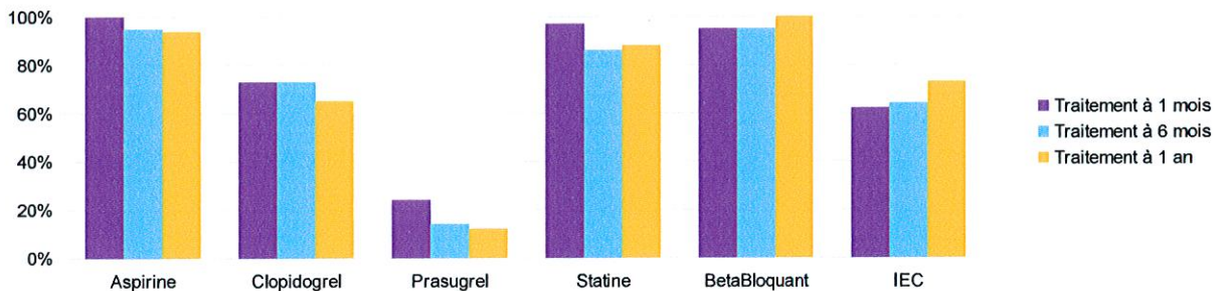
Traitements en cours

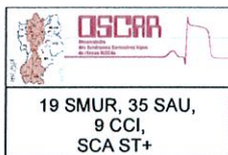


Traitements administrés en Urgence



Ordonnance à 1 mois, 6 mois, 1 an





Observatoire du Syndrome Coronaire Aigu du réseau RESCUE

Médecin coordinateur : Carlos El KHOURY – Statisticienne : Elodie FLOCARD
Chargés d'études : Nicolas EYDOUX, Alexandra PEIRETTI
Analyse Juin 2010– Février 2012 (valeurs médianes)



SAU CH Montélimar :
28 patients

Facteurs de risque :		%
Age	57 [50-67]	
Homme	56 [49-67]	86%
Femme	58 [55-67]	14%
Dyslipidémie	18%	
HTA	32%	
Tabac actif	61%	
Diabète I	-%	
Diabète II	14%	
Classe IMC : Normal	19%	
Surpoids	54%	
Obèse	27%	
Coronaropathie Personnelle	11%	
Familiale	42%	
Choc Cardiogénique	-%	

Territoire :	%
Antérieur	50%
Inférieur	64%
Latéral	29%
Postérieur	4%
Droit	-%
BBG	-%

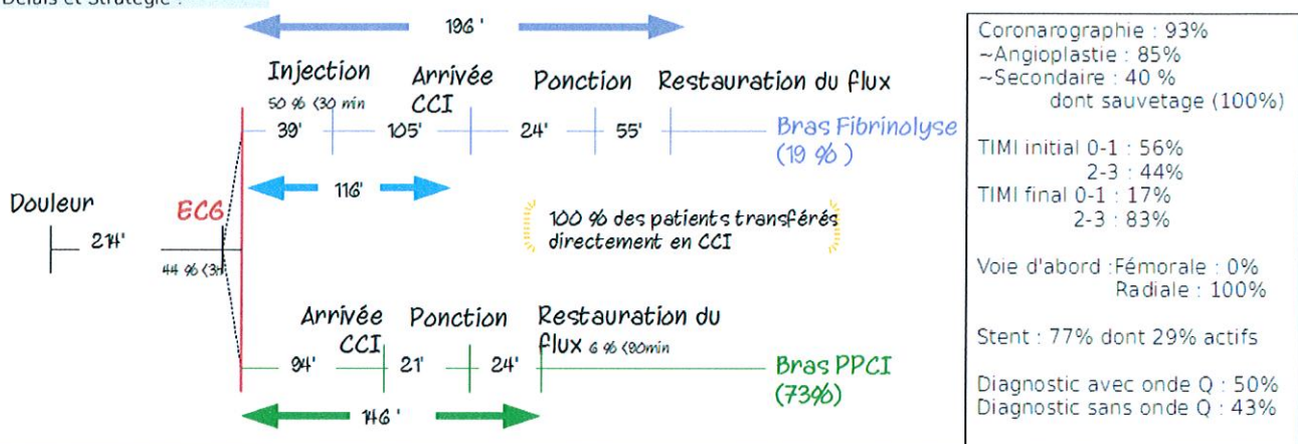
1er appel :	%
Cardiologue	-%
Généraliste	11%
15	4%
18	-%
Patient	82%

Motif d'appel :	%
ACR	-%
Douleur Thoracique	89%
Malaise	7%
Douleurs épigastriques	4%
Dyspnée	4%

Mortalité :	%
Hospitalière	3.6%
1 mois	4.3%

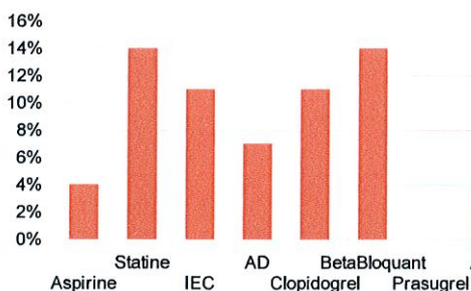
Profession :	%
Agriculteur	4%
Artisan	4%
Cadre	4%
Chômeur	15%
Employé	4%
Ouvrier	15%
Profession Intermédiaire	11%
Retraité	44%

Délais et Stratégie :

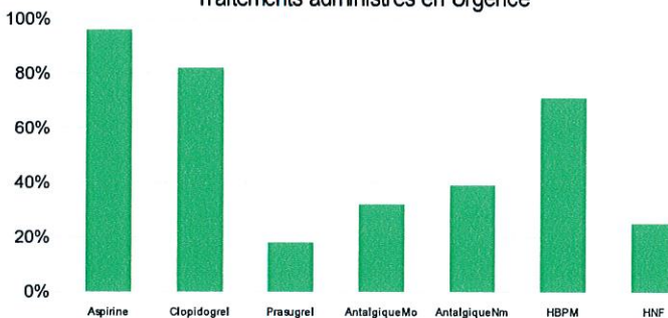


Traitements et ordonnance :

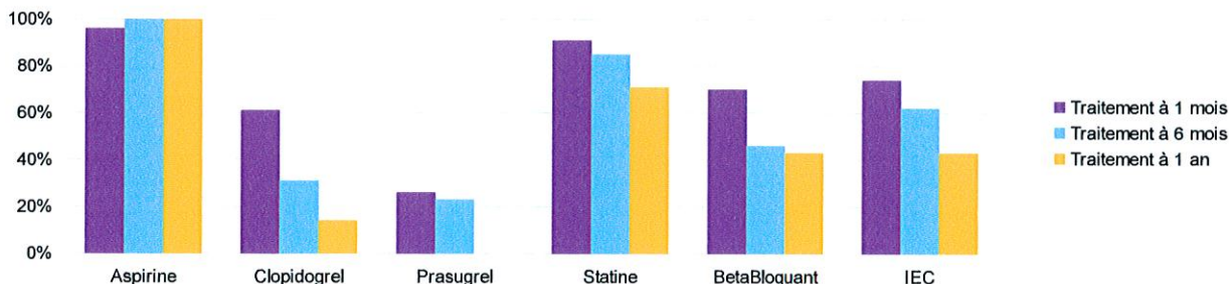
Traitements en cours



Traitements administrés en Urgence



Ordonnance à 1 mois, 6 mois, 1 an





Observatoire du Syndrôme Coronaire Aigu du réseau RESCUE

Médecin coordinateur : Carlos El KHOURY – Statisticienne : Elodie FLOCARD
 Chargés d'études : Nicolas EYDOUX, Alexandra PEIRETTI
 Analyse Juin 2010– Février 2012 (valeurs médianes)



Facteurs de risque :		%
Age	59 [48-76]	
Homme	60 [47-75]	79%
Femme	57 [54-76]	21%
Dyslipidémie		38%
HTA		45%
Tabac actif		40%
Diabète I		2%
Diabète II		5%
Classe IMC : Normal		33%
Surpoids		44%
Obèse		23%
Coronaropathie Personnelle		5%
Familliale		36%
Choc Cardiogénique		2%

Territoire :	%
Antérieur	52%
Inférieur	45%
Latéral	33%
Postérieur	5%
Droit	5%
BBG	2%

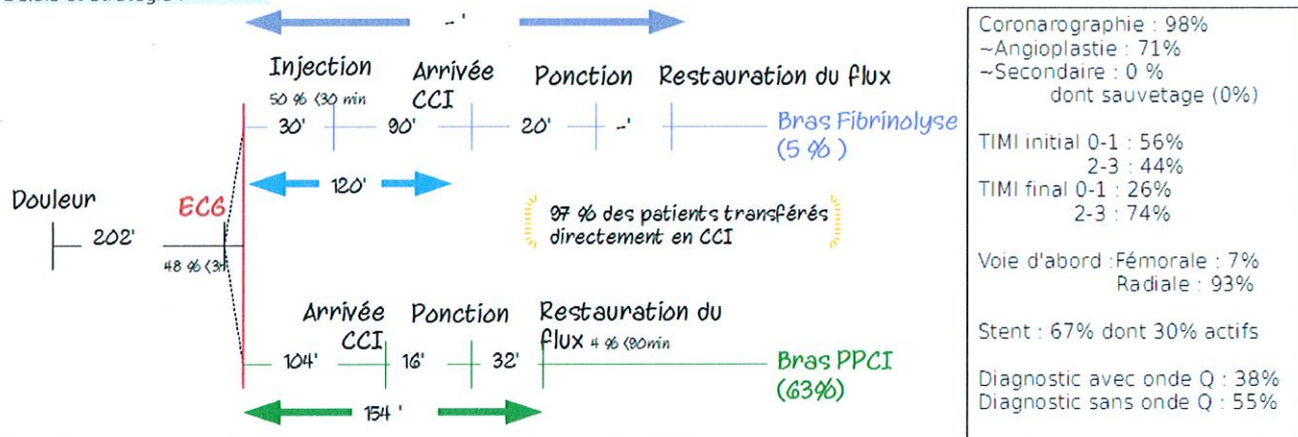
1er appel :	%
Cardiologue	-%
Généraliste	17%
15	-%
18	7%
Patient	76%

Motif d'appel :	%
ACR	-%
Douleur Thoracique	95%
Malaise	5%
Douleurs épigastriques	8%
Dyspnée	5%

Mortalité :	%
Hospitalière	7%
1 mois	12%

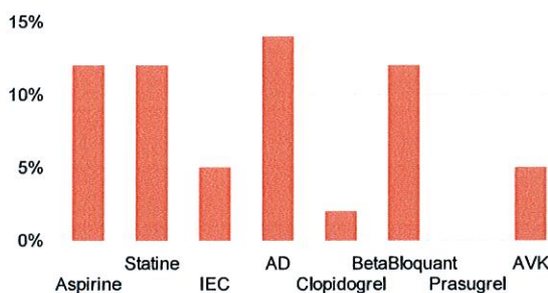
Profession :	%
Agriculteur	3%
Artisan	4%
Cadre	3%
Chômeur	8%
Employé	10%
Ouvrier	13%
Profession Intermédiaire	8%
Retraité	51%

Délais et Stratégie :

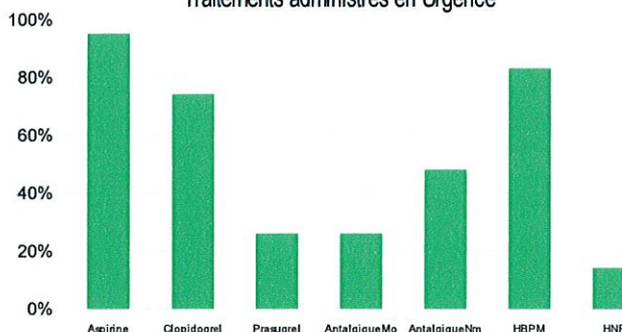


Traitements et ordonnance :

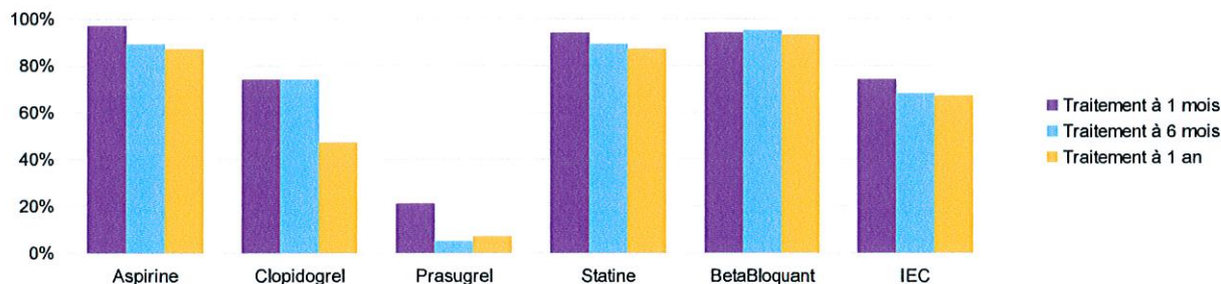
Traitements en cours



Traitements administrés en Urgence



Ordonnance à 1 mois, 6 mois, 1 an





19 SMUR, 35 SAU,
9 CCI,
SCAST+

Observatoire du Syndrôme Coronaire Aigu du réseau RESCUE

Médecin coordinateur : Carlos El KHOURY – Statisticienne : Elodie FLOCARD
Chargés d'études : Nicolas EYDOUX, Alexandra PEIRETTI
Analyse Juin 2010– Février 2012 (valeurs médianes)



SAU CH Bourgoin J :
43 patients

Facteurs de risque :		%
Age	60 [53-75]	
Homme	58 [50-69]	65%
Femme	68 [58-78]	35%
Dyslipidémie		28%
HTA		51%
Tabac actif		33%
Diabète I		2%
Diabète II		19%
Classe IMC : Normal		32%
Surpoids		50%
Obèse		18%
Coronaropathie Personnelle		12%
Familliale		33%
Choc Cardiogénique		-%

Territoire :	%
Antérieur	53%
Inférieur	35%
Latéral	30%
Postérieur	7%
Droit	2%
BBG	2%

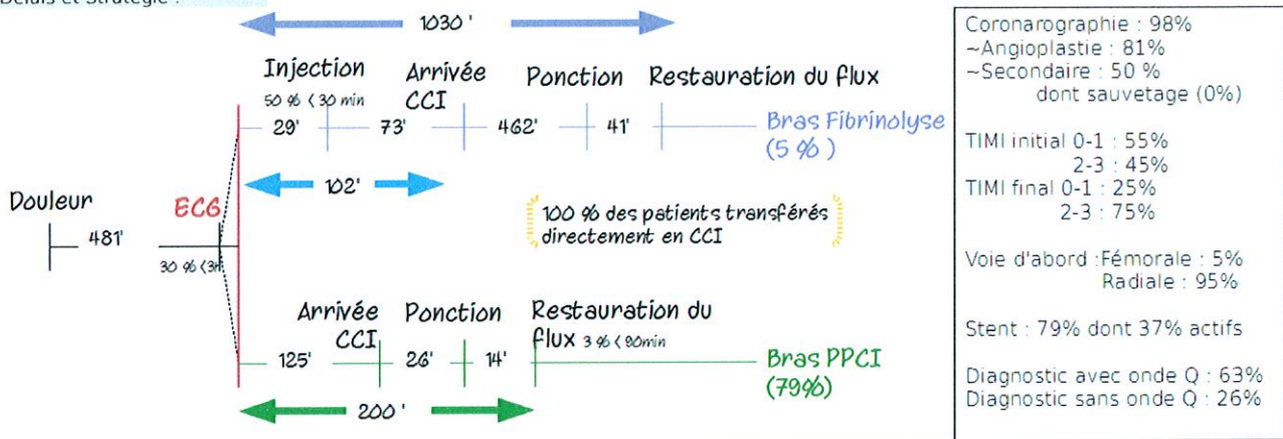
1er appel :	%
Cardiologue	-%
Généraliste	28%
15	2%
18	12%
Patient	56%

Motif d'appel :	%
ACR	-%
Douleur Thoracique	86%
Malaise	4%
Douleurs épigastriques	4%
Dyspnée	7%

Mortalité :	%
Hospitalière	2%
1 mois	3%

Profession :	%
Agriculteur	-%
Artisan	-%
Cadre	3%
Chômeur	6%
Employé	6%
Ouvrier	14%
Profession Intermédiaire	11%
Retraité	61%

Délais et Stratégie :



Traitements et ordonnance :





Observatoire du Syndrome Coronaire Aigu du réseau RESCUE

Médecin coordinateur : Carlos El KHOURY – Statisticienne : Elodie FLOCARD
Chargés d'études : Nicolas EYDOUX, Alexandra PEIRETTI
Analyse Juin 2010– Février 2012 (valeurs médianes)



Facteurs de risque :		%
Age	68 [54-76]	
Homme	64 [51-70]	65%
Femme	76 [67-81]	35%
Dyslipidémie	33%	
HTA	75%	
Tabac actif	25%	
Diabète I	13%	
Diabète II	13%	
Classe IMC : Normal	26%	
Surpoids	56%	
Obèse	18%	
Coronaropathie Personnelle	13%	
Familliale	10%	
Choc Cardiogénique	2,5%	

Territoire :	%
Antérieur	55%
Inférieur	45%
Latéral	30%
Postérieur	-%
Droit	3%
BBG	3%

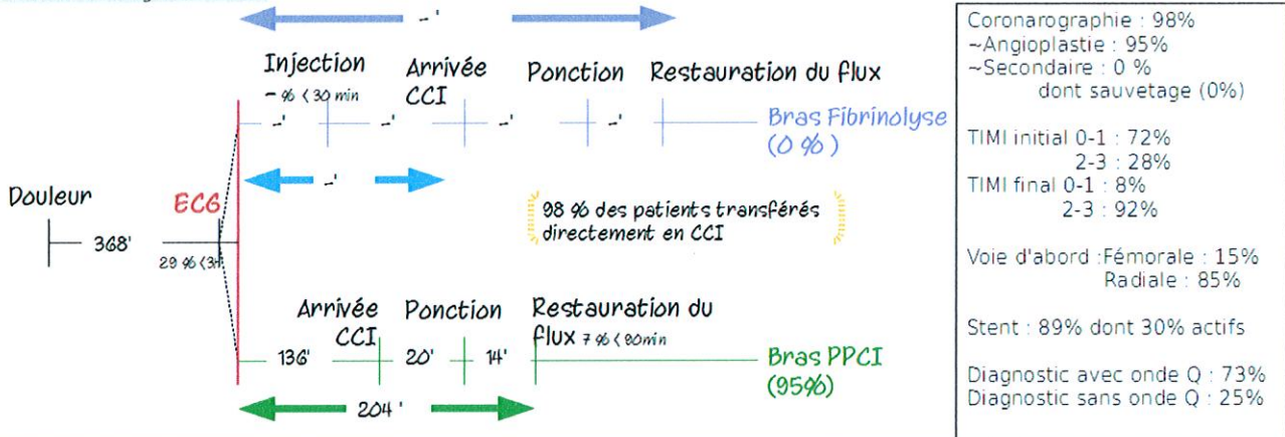
1er appel :	%
Cardiologue	-%
Généraliste	13%
15	5%
18	5%
Patient	75%

Motif d'appel :	%
ACR	-%
Douleur Thoracique	80%
Malaise	5%
Douleurs épigastriques	10%
Dyspnée	8%

Mortalité :	%
Hospitalière	7,5%
1 mois	13%

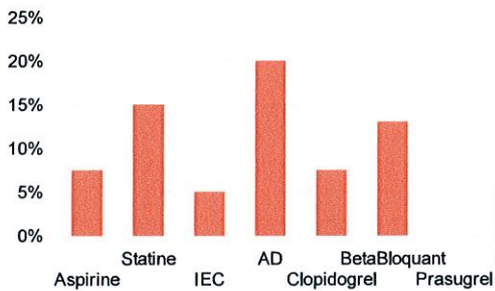
Profession :	%
Agriculteur	-%
Artisan	-%
Cadre	3%
Chômeur	6%
Employé	8%
Ouvrier	6%
Profession Intermédiaire	6%
Retraité	72%

Délais et Stratégie :

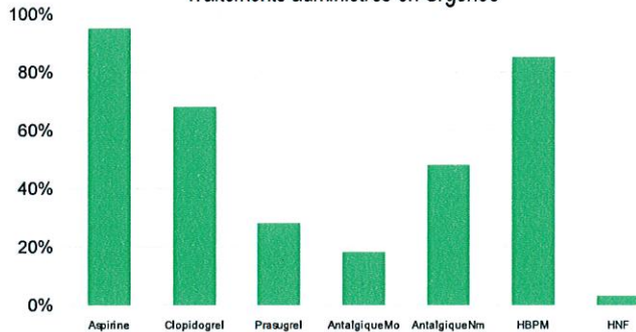


Traitements et ordonnance :

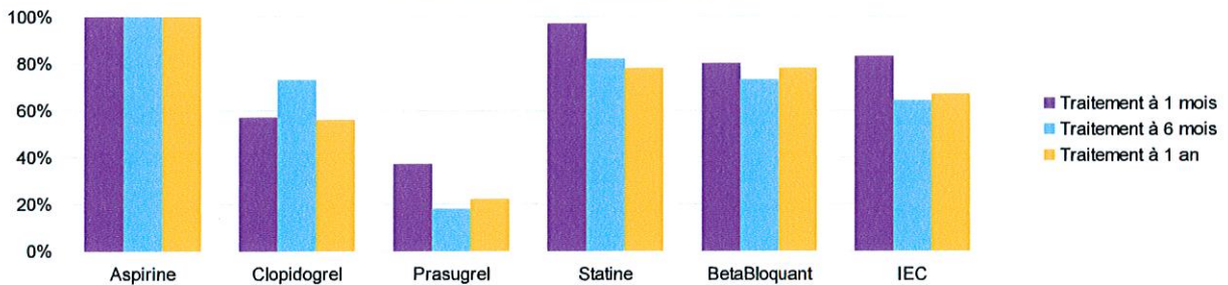
Traitements en cours



Traitements administrés en Urgence



Ordonnance à 1 mois, 6 mois, 1 an





19 SMUR, 35 SAU,
9 CCI,
SCAST+

Observatoire du Syndrôme Coronaire Aigu du réseau RESCUE

Médecin coordinateur : Carlos El KHOURY – Statisticienne : Elodie FLOCARD
Chargés d'études : Nicolas EYDOUX, Alexandra PEIRETTI
Analyse Juin 2010 – Février 2012 (valeurs médianes)



SAU Hop. Ed. Herriot
74 patients

Facteurs de risque :		%
Age	60 [49-78]	
Homme	57 [49-72]	69%
Femme	73 [54-82]	31%
Dyslipidémie		23%
HTA		41%
Tabac actif		45%
Diabète I		1%
Diabète II		19%
Classe IMC : Normal		53%
Surpoids		35%
Obèse		12%
Coronaropathie Personnelle		9%
Familliale		14%
Choc Cardiogénique		5%

Territoire :	%
Antérieur	50%
Inférieur	46%
Latéral	42%
Postérieur	5%
Droit	-%
BBG	4%

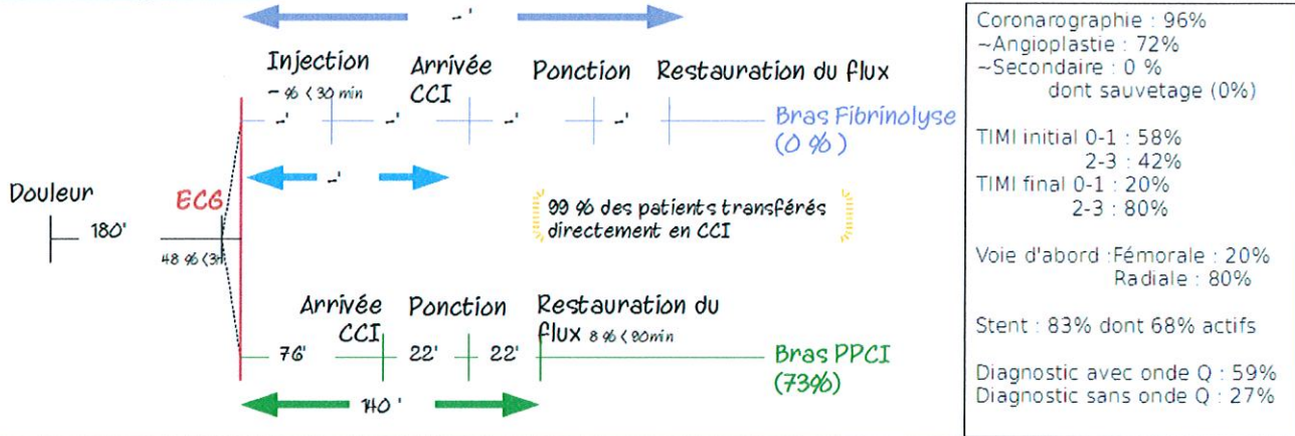
1er appel :	%
Cardiologue	-%
Généraliste	14%
15	14%
18	26%
Patient	45%

Motif d'appel :	%
ACR	1%
Douleur Thoracique	66%
Malaise	20%
Douleurs épigastriques	3%
Dyspnée	4%

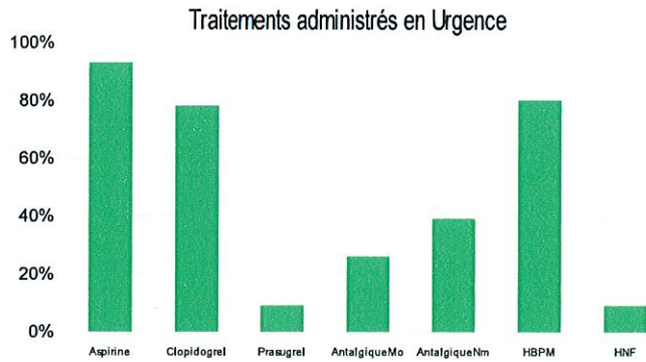
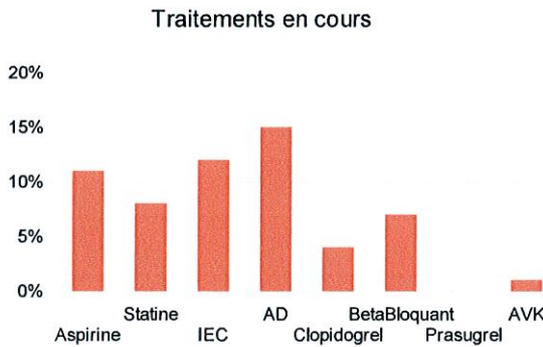
Mortalité :	%
Hospitalière	5%
1 mois	8%

Profession :	%
Agriculteur	-%
Artisan	8%
Cadre	1%
Chômeur	11%
Employé	14%
Ouvrier	11%
Profession Intermédiaire	1%
Retraité	55%

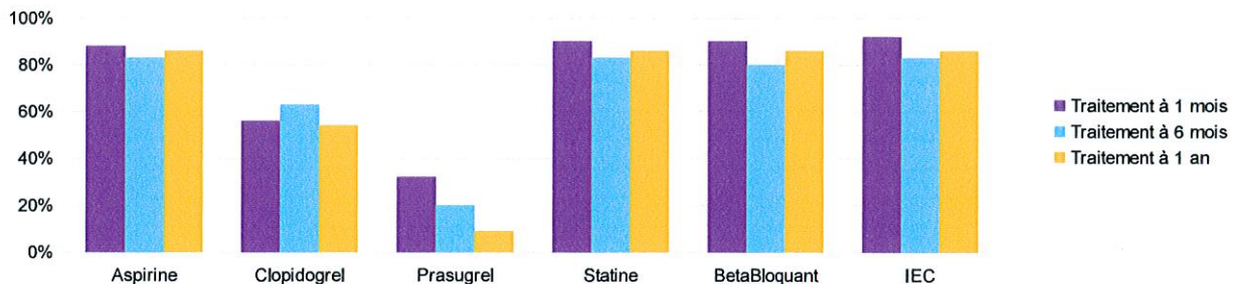
Délais et Stratégie :

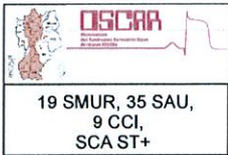


Traitements et ordonnance :



Ordonnance à 1 mois, 6 mois, 1 an





Observatoire du Syndrome Coronaire Aigu du réseau RESCUE

Médecin coordinateur : Carlos EI KHOURY – **Statisticienne :** Elodie FLOCARD
Chargés d'études : Nicolas EYDOUX, Alexandra PEIRETTI
Analyse Juin 2010 – Février 2012 (valeurs médianes)



SAU CH LyonSUD :
49 patients

Facteurs de risque :		%
Age	73 [56-82]	
Homme	65 [52-75]	59%
Femme	80 [73-85]	41%
Dyslipidémie		39%
HTA		49%
Tabac actif		27%
Diabète I		6%
Diabète II		12%
Classe IMC : Normal		36%
Surpoids		39%
Obèse		25%
Coronaropathie Personnelle		14%
Familliale		27%
Choc Cardiogénique		2%

Territoire :	%
Antérieur	55%
Inférieur	39%
Latéral	29%
Postérieur	-%
Droit	2%
BBG	4%

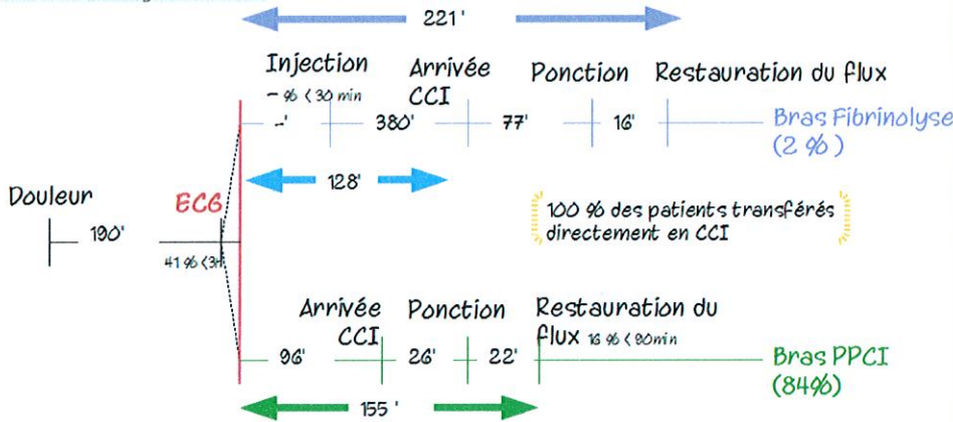
1er appel :	%
Cardiologue	-%
Généraliste	18%
15	8%
18	20%
Patient	51%

Motif d'appel :	%
ACR	-%
Douleur Thoracique	63%
Malaise	14%
Douleurs épigastriques	8%
Dyspnée	14%

Mortalité :	%
Hospitalière	6%
1 mois	19%

Profession :	%
Agriculteur	-%
Artisan	6%
Cadre	-%
Chômeur	2%
Employé	6%
Ouvrier	9%
Profession Intermédiaire	4%
Retraité	72%

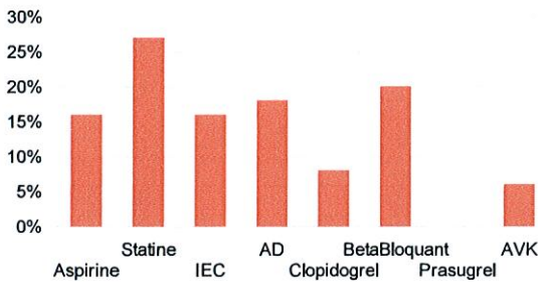
Délais et Stratégie :



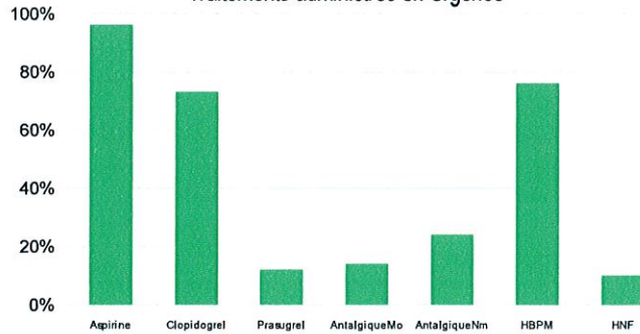
Coronarographie :	92%
-Angioplastie :	87%
-Secondaire :	100 %
dont sauvetage (100%)	
TIMI initial 0-1 :	55%
2-3 :	45%
TIMI final 0-1 :	16%
2-3 :	84%
Voie d'abord : Fémorale :	22%
Radiale :	78%
Stent :	92% dont 8% actifs
Diagnostic avec onde Q :	63%
Diagnostic sans onde Q :	41%

Traitements et ordonnance :

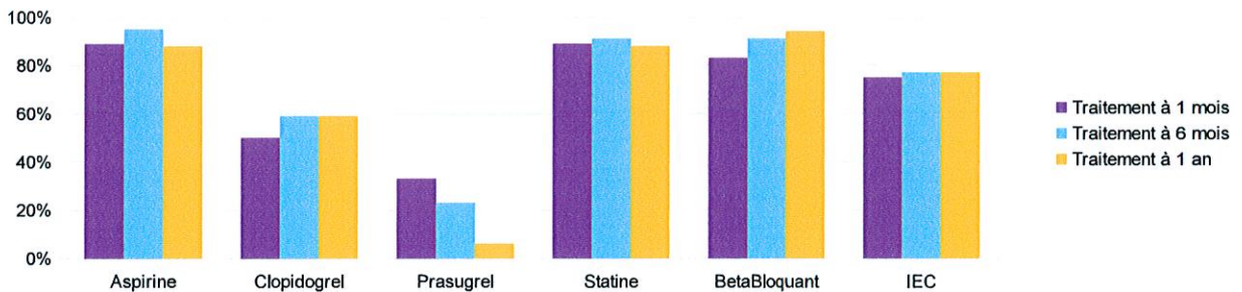
Traitements en cours



Traitements administrés en Urgence



Ordonnance à 1 mois, 6 mois, 1 an





OSCAR
Observatoire du Syndrome Coronaire Aigu
du réseau RESCUE

19 SMUR, 35 SAU,
9 CCI,
SCA ST+

Observatoire du Syndrome Coronaire Aigu du réseau RESCUE

Médecin coordinateur : Carlos El KHOURY – Statisticienne : Elodie FLOCARD
Chargés d'études : Nicolas EYDOUX, Alexandra PEIRETTI
Analyse Juin 2010– Février 2012 (valeurs médianes)



RESCUE
Réseau Coronarien de l'Alsace

SAU CI. Portes du Sud
45 patients

Facteurs de risque :		%
Age	63 [45-74]	
Homme	60 [45-74]	82%
Femme	68 [64-74]	18%
Dyslipidémie	18%	
HTA	47%	
Tabac actif	44%	
Diabète I	11%	
Diabète II	13%	
Classe IMC : Normal	38%	
Surpoids	31%	
Obèse	31%	
Coronaropathie Personnelle	4%	
Familliale	16%	
Choc Cardiogénique	-%	

Territoire :	%
Antérieur	58%
Inférieur	44%
Latéral	42%
Postérieur	2%
Droit	-%
BBG	-%

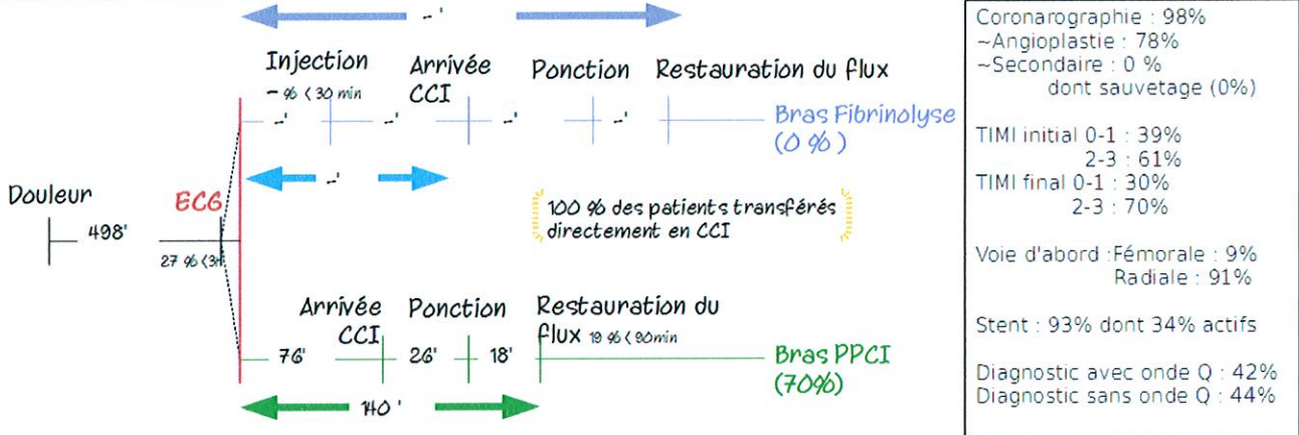
1er appel :	%
Cardiologue	2%
Généraliste	20%
15	2%
18	11%
Patient	64%

Motif d'appel :	%
ACR	-%
Douleur Thoracique	78%
Malaise	7%
Douleurs épigastriques	2%
Dyspnée	11%

Mortalité :	%
Hospitalière	2%
1 mois	3%

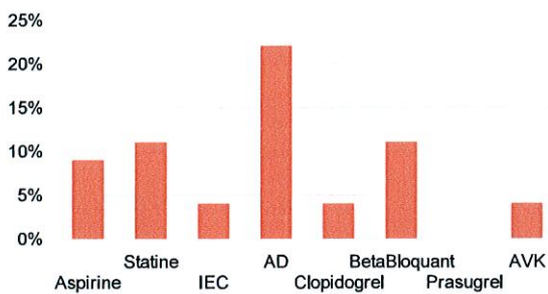
Profession :	%
Agriculteur	-%
Artisan	3%
Cadre	-%
Chômeur	-%
Employé	13%
Ouvrier	21%
Profession Intermédiaire	5%
Retraité	58%

Délais et Stratégie :

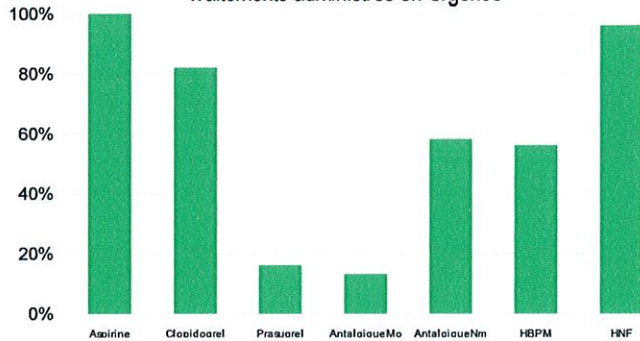


Traitements et ordonnance :

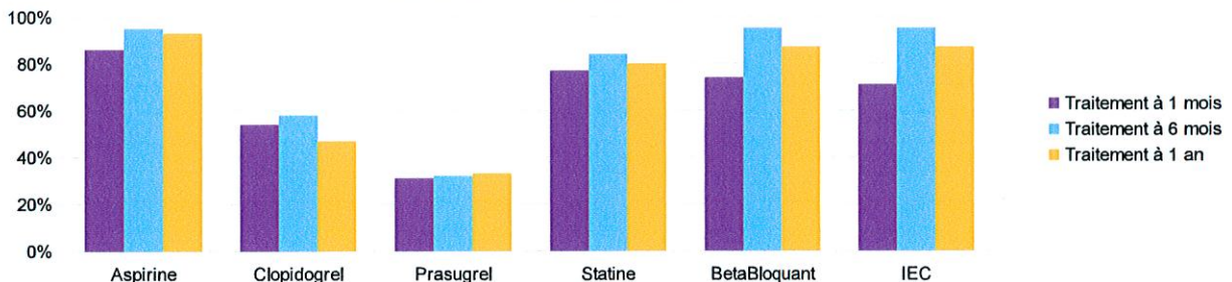
Traitements en cours



Traitements administrés en Urgence



Ordonnance à 1 mois, 6 mois, 1 an





Observatoire du Syndrôme Coronaire Aigu du réseau RESCUE



19 SMUR, 35 SAU,
9 CCI,
SCAST+

Médecin coordinateur : Carlos El KHOURY – **Statisticienne :** Elodie FLOCARD
Chargés d'études : Nicolas EYDOUX, Alexandra PEIRETTI
Analyse Juin 2010– Février 2012 (valeurs médianes)

SAU H. Rillieux
26 patients

Facteurs de risque :		%
Age	66 [50-78]	
Homme	62 [47-73]	69%
Femme	76 [71-78]	31%
Dyslipidémie		42%
HTA		42%
Tabac actif		27%
Diabète I		4%
Diabète II		15%
Classe IMC : Normal		36%
Surpoids		40%
Obèse		24%
Coronaropathie Personnelle		4%
Familliale		31%
Choc Cardiogénique		-%

Territoire :	%
Antérieur	65%
Inférieur	38%
Latéral	23%
Postérieur	-%
Droit	4%
BBG	-%

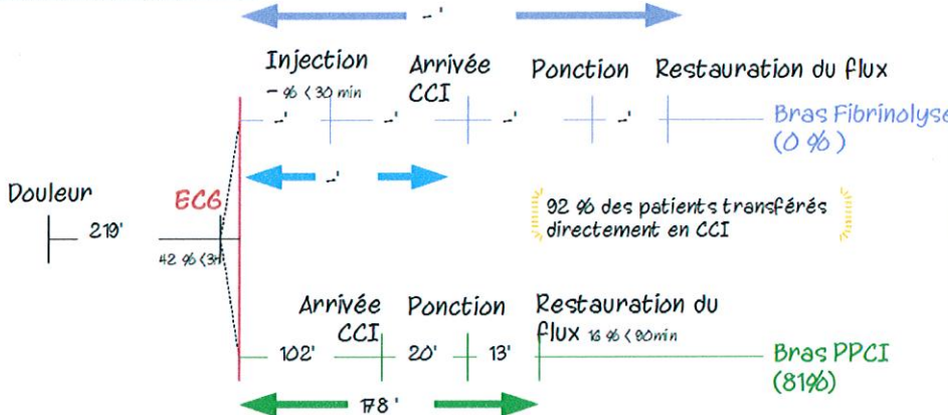
1er appel :	%
Cardiologue	4%
Généraliste	23%
15	8%
18	8%
Patient	58%

Motif d'appel :	%
ACR	-%
Douleur Thoracique	81%
Malaise	12%
Douleurs épigastriques	-%
Dyspnée	8%

Mortalité :	%
Hospitalière	0%
1 mois	0%

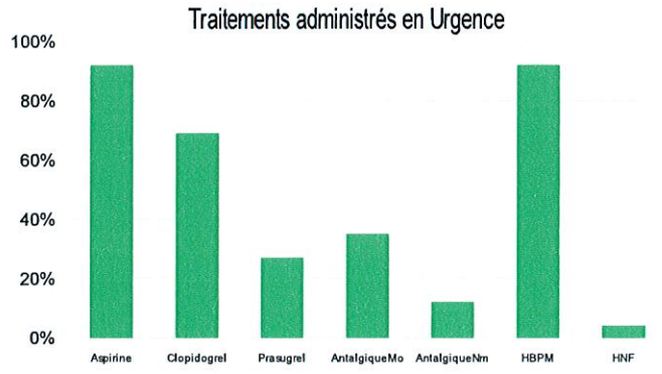
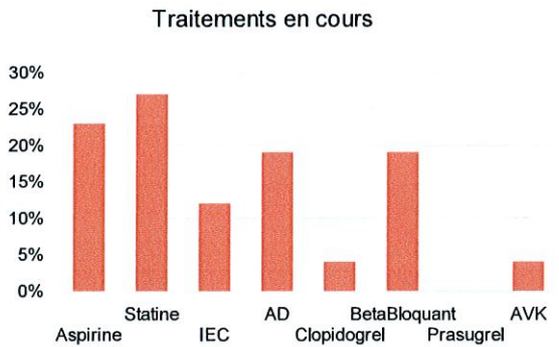
Profession :	%
Agriculteur	-%
Artisan	-%
Cadre	-%
Chômeur	4%
Employé	8%
Ouvrier	12%
Profession Intermédiaire	-%
Retraité	69%

Délais et Stratégie :

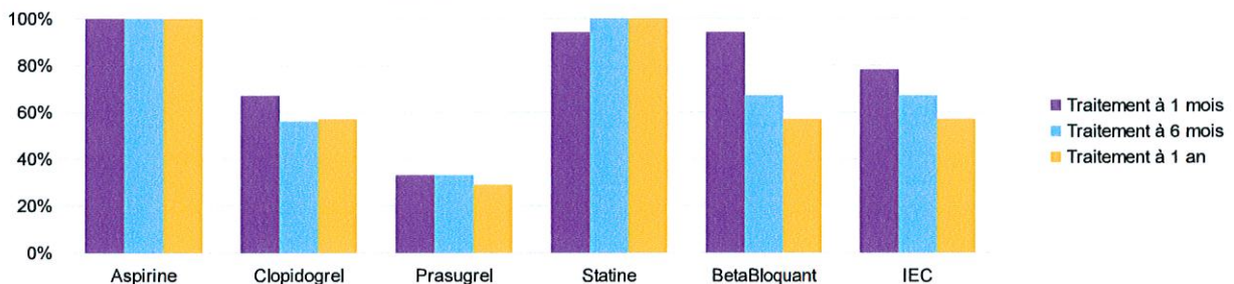


Coronarographie :	100%
~Angioplastie :	85%
~Secondaire :	-%
dont sauvetage :	(-%)
TIMI initial 0-1 :	58%
2-3 :	42%
TIMI final 0-1 :	5%
2-3 :	95%
Voie d'abord : Fémorale :	4%
Radiale :	96%
Stent :	91% dont 45% actifs
Diagnostic avec onde Q :	73%
Diagnostic sans onde Q :	19%

Traitements et ordonnance :



Ordonnance à 1 mois, 6 mois, 1 an





Observatoire du Syndrôme Coronaire Aigu du réseau RESCUE



19 SMUR, 35 SAU,
9 CCI,
SCA ST+

Médecin coordinateur : Carlos El KHOURY – **Statisticienne :** Elodie FLOCARD
Chargés d'études : Nicolas EYDOUX, Alexandra PEIRETTI
Analyse Juin 2010– Février 2012 (valeurs médianes)

SAU Hop.St Joseph/St Luc :
66 patients

Facteurs de risque :		%
Age	65 [52-77]	
Homme	62 [50-72]	73%
Femme	83 [68-86]	27%
Dyslipidémie	30%	
HTA	52%	
Tabac actif	41%	
Diabète I	-%	
Diabète II	20%	
Classe IMC : Normal	49%	
Surpoids	42%	
Obèse	8%	
Coronaropathie Personnelle	17%	
Familliale	15%	
Choc Cardiogénique	1.5%	

Territoire :	%
Antérieur	44%
Inférieur	50%
Latéral	29%
Postérieur	2%
Droit	2%
BBG	-%

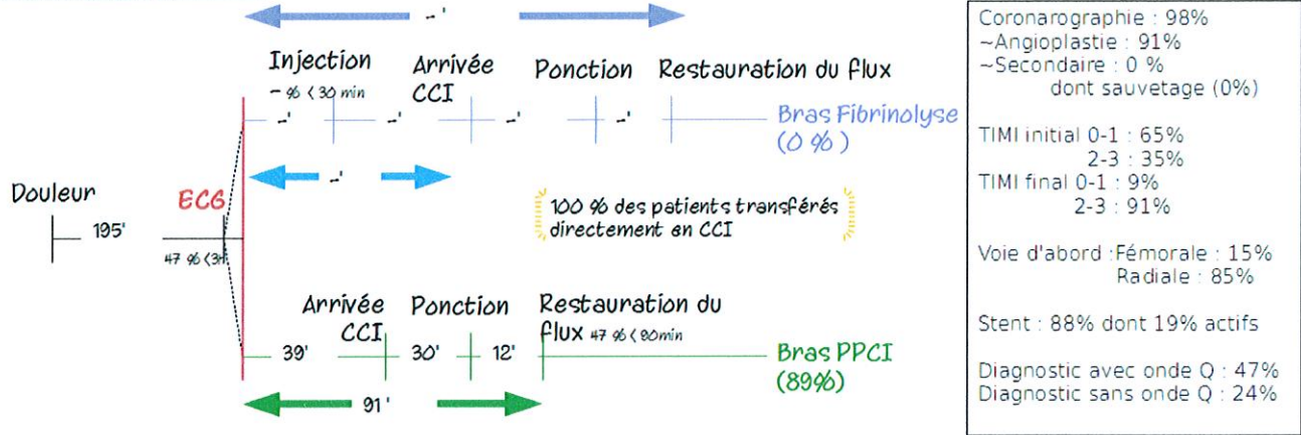
1er appel :	%
Cardiologue	-%
Généraliste	27%
15	8%
18	30%
Patient	35%

Motif d'appel :	%
ACR	2%
Douleur Thoracique	79%
Malaise	12%
Douleurs épigastriques	-%
Dyspnée	6%

Mortalité :	%
Hospitalière	11%
1 mois	16%

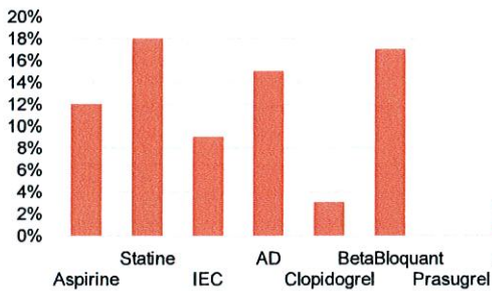
Profession :	%
Agriculteur	-%
Artisan	5%
Cadre	2%
Chômeur	17%
Employé	5%
Ouvrier	7%
Profession Intermédiaire	5%
Retraité	67%

Délais et Stratégie :

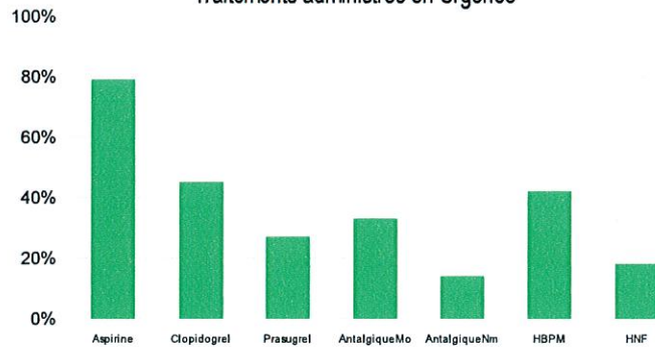


Traitements et ordonnance :

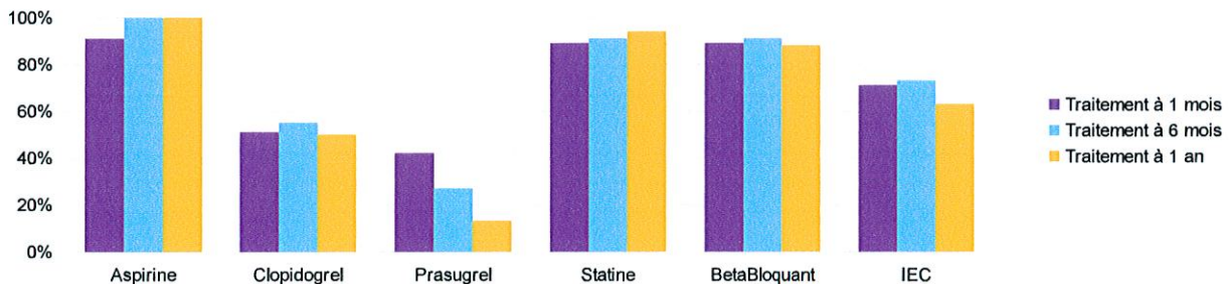
Traitements en cours



Traitements administrés en Urgence



Ordonnance à 1 mois, 6 mois, 1 an





Observatoire du Syndrôme Coronaire Aigu du réseau RESCUE



19 SMUR, 35 SAU,
9 CCI,
SCA ST+

Médecin coordinateur : Carlos El KHOURY – *Statisticienne* : Elodie FLOCARD
Chargés d'études : Nicolas EYDOUX, Alexandra PEIRETTI
Analyse Juin 2010– Février 2012 (valeurs médianes)

SAU CI. Tonkin :
24 patients

Facteurs de risque :		%
Age	64 [47-75]	
Homme	62 [47-75]	83%
Femme	70 [66-74]	17%
Dyslipidémie	17%	
HTA	38%	
Tabac actif	54%	
Diabète I	4%	
Diabète II	17%	
Classe IMC : Normal	25%	
Surpoids	58%	
Obèse	17%	
Coronaropathie Personnelle	13%	
Familliale	17%	
Choc Cardiogénique	-%	

Territoire :	%
Antérieur	38%
Inférieur	58%
Latéral	17%
Postérieur	-%
Droit	-%
BBG	-%

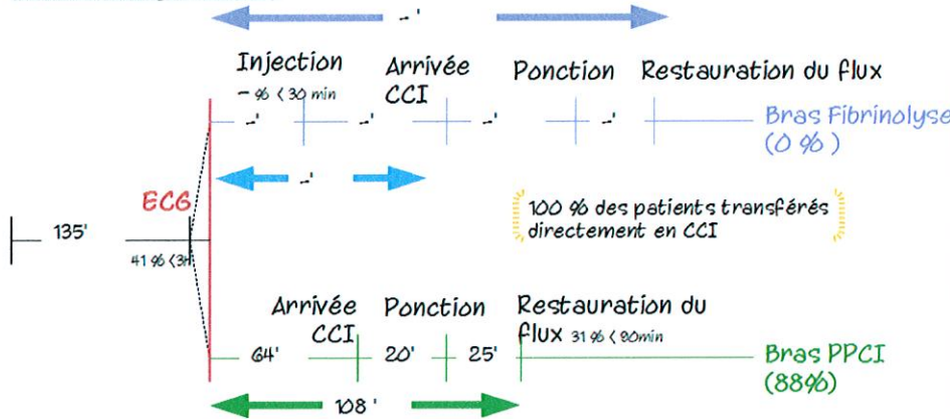
1er appel :	%
Cardiologue	-%
Généraliste	4%
15	4%
18	29%
Patient	63%

Motif d'appel :	%
ACR	-%
Douleur Thoracique	79%
Malaise	17%
Douleurs épigastriques	4%
Dyspnée	-%

Mortalité :	%
Hospitalière	-%
1 mois	-%

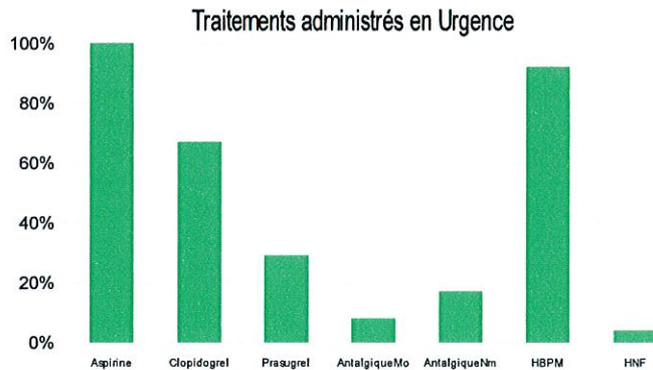
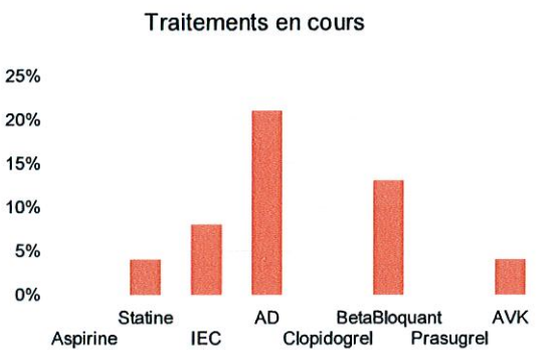
Profession :	%
Agriculteur	-%
Artisan	5%
Cadre	-%
Chômeur	11%
Employé	11%
Ouvrier	11%
Profession Intermédiaire	-%
Retraité	63%

Délais et Stratégie :

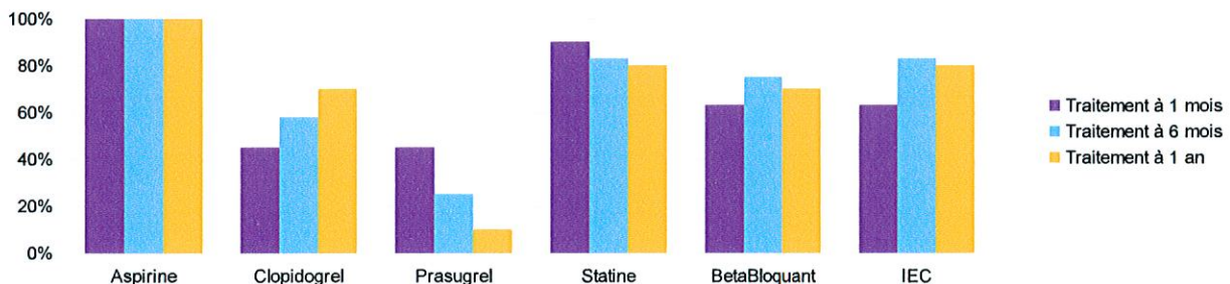


Coronarographie :	100%
-Angioplastie :	88%
-Secondaire :	- %
dont sauvetage (0%)	
TIMI initial 0-1 :	58%
2-3 :	42%
TIMI final 0-1 :	9%
2-3 :	91%
Voie d'abord :	Fémorale : 4%
	Radiale : 96%
Stent :	57% dont 17% actifs
Diagnostic avec onde Q :	50%
Diagnostic sans onde Q :	46%

Traitements et ordonnance :



Ordonnance à 1 mois, 6 mois, 1 an





Observatoire du Syndrome Coronaire Aigu du réseau RESCUE



19 SMUR, 35 SAU,
9 CCI,
SCAST+

Médecin coordinateur : Carlos El KHOURY – Statisticienne : Elodie FLOCARD
Chargés d'études : Nicolas EYDOUX, Alexandra PEIRETTI
Analyse Juin 2010 – Février 2012 (valeurs médianes)

SAU CH Vienna:
52 patients

Facteurs de risque :		%
Age	63 [49-72]	
Homme	55 [46-66]	67%
Femme	75 [65-82]	33%
Dyslipidémie	35%	
HTA	35%	
Tabac actif	48%	
Diabète I	2%	
Diabète II	12%	
Classe IMC : Normal	47%	
Surpoids	29%	
Obèse	24%	
Coronaropathie Personnelle	10%	
Familliale	29%	
Choc Cardiogénique	-%	

Territoire :	%
Antérieur	36%
Inférieur	62%
Latéral	15%
Postérieur	2%
Droit	2%
BBG	2%

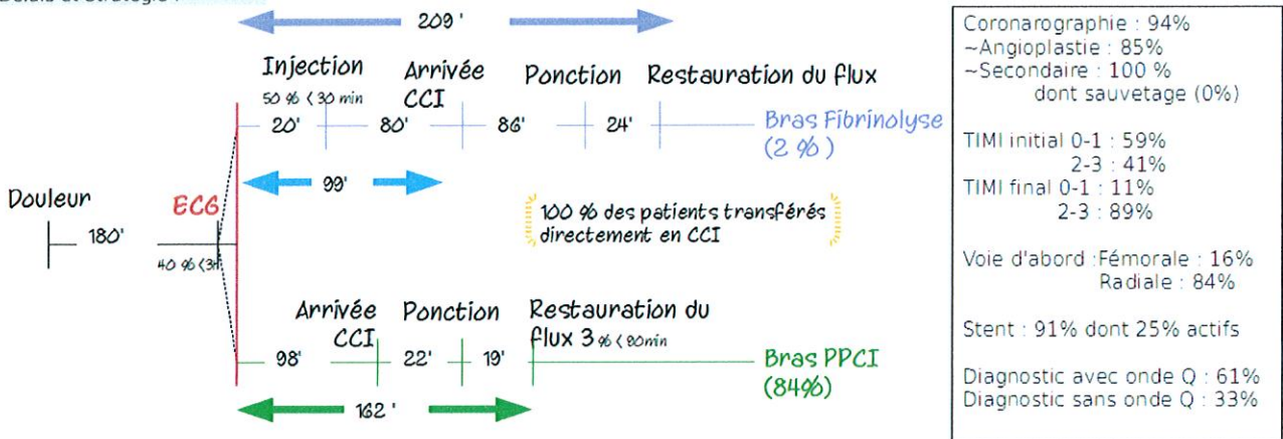
1er appel :	%
Cardiologue	-%
Généraliste	13%
15	-%
18	17%
Patient	67%

Motif d'appel :	%
ACR	-%
Douleur Thoracique	88%
Malaise	4%
Douleurs épigastriques	2%
Dyspnée	8%

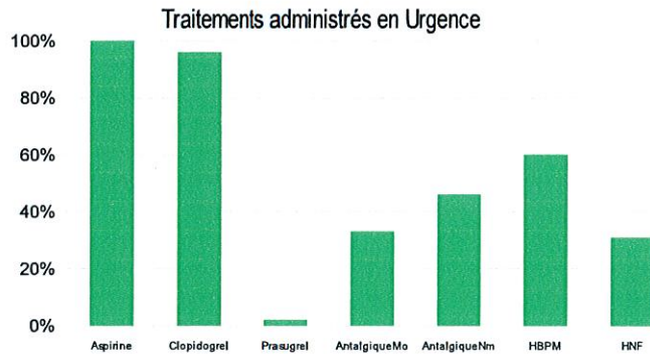
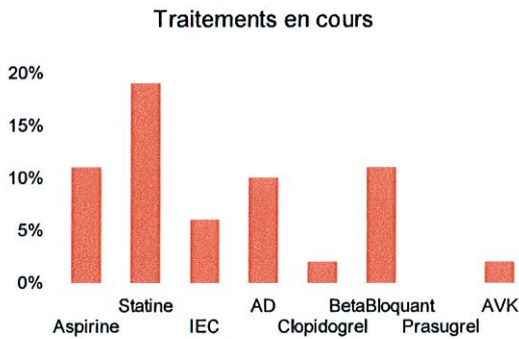
Mortalité :	%
Hospitalière	6%
1 mois	13%

Profession :	%
Agriculteur	-%
Artisan	5%
Cadre	5%
Chômeur	7%
Employé	5%
Ouvrier	14%
Profession Intermédiaire	2%
Retraité	64%

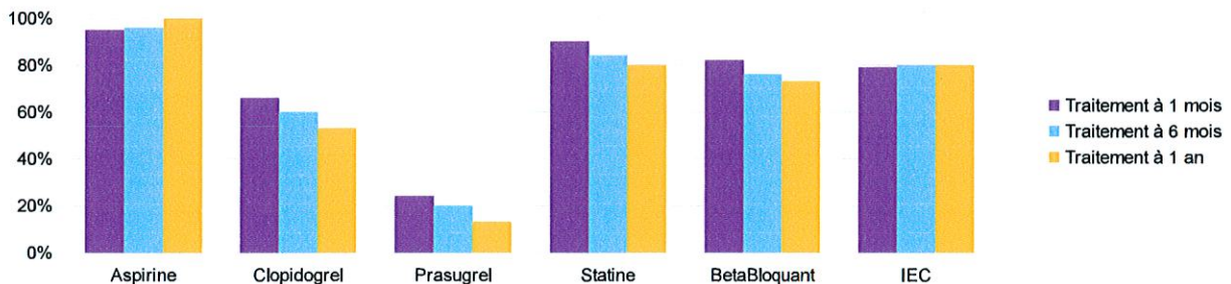
Délais et Stratégie :



Traitements et ordonnance :



Ordonnance à 1 mois, 6 mois, 1 an





19 SMUR, 35 SAU,
9 CCI,
SCA ST+

Observatoire du Syndrôme Coronaire Aigu du réseau RESCUE

Médecin coordinateur : Carlos El KHOURY – Statisticienne : Elodie FLOCARD
Chargés d'études : Nicolas EYDOUX, Alexandra PEIRETTI
Analyse Juin 2010– Février 2012 (valeurs médianes)



SAU CH Villefranche :
30 patients

Facteurs de risque :		%
Age	70 [58-80]	
Homme	66 [55-76]	70%
Femme	80 [75-83]	30%
Dyslipidémie	30%	
HTA	47%	
Tabac actif	17%	
Diabète I	3%	
Diabète II	20%	
Classe IMC : Normal	97%	
Surpoids	45%	
Obèse	21%	
Coronaropathie Personnelle	17%	
Familliale	20%	
Choc Cardiogénique	-%	

Territoire :	%
Antérieur	63%
Inférieur	33%
Latéral	40%
Postérieur	7%
Droit	10%
BBG	3%

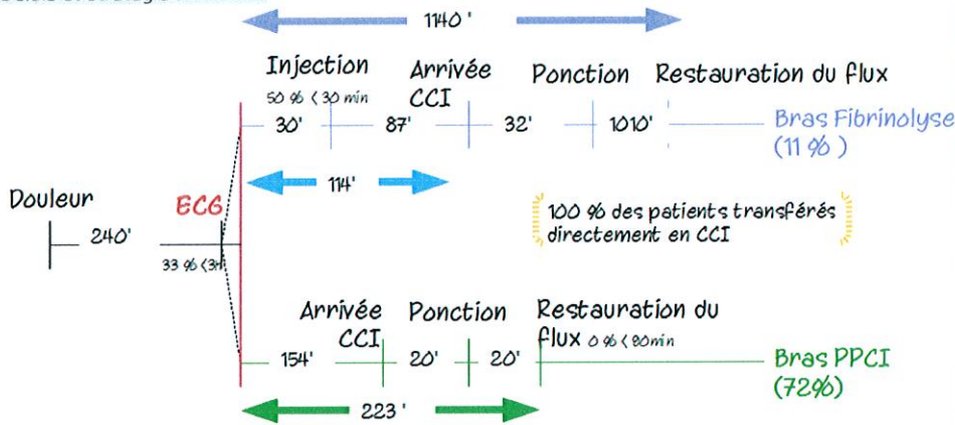
1er appel :	%
Cardiologue	-%
Généraliste	17%
15	-%
18	17%
Patient	63%

Motif d'appel :	%
ACR	-%
Douleur Thoracique	79%
Malaise	7%
Douleurs épigastriques	3%
Dyspnée	17%

Mortalité :	%
Hospitalière	7%
1 mois	17%

Profession :	%
Agriculteur	-%
Artisan	7%
Cadre	-%
Chômeur	7%
Employé	-%
Ouvrier	10%
Profession Intermédiaire	3%
Retraité	72%

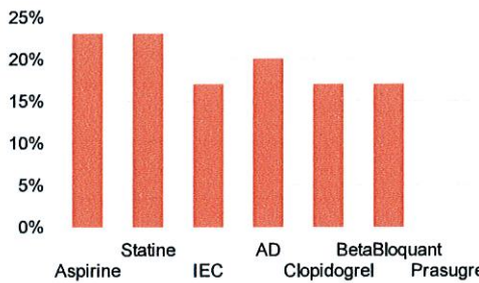
Délais et Stratégie :



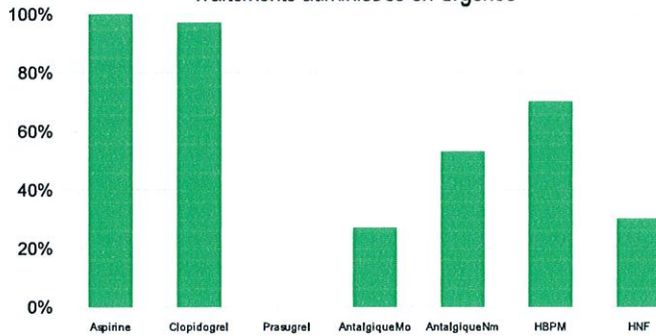
Coronarographie :	97%
-Angioplastie :	77%
-Secondaire :	25 %
dont sauvetage (0%)	
TIMI initial 0-1 :	62%
2-3 :	38%
TIMI final 0-1 :	25%
2-3 :	75%
Voie d'abord :	Fémorale : 16%
	Radiale : 84%
Stent :	78% dont 22% actifs
Diagnostic avec onde Q :	57%
Diagnostic sans onde Q :	33%

Traitements et ordonnance :

Traitements en cours



Traitements administrés en Urgence



Ordonnance à 1 mois, 6 mois, 1 an

