

Surveillance sanitaire en Nord-Pas-de-Calais – Picardie

Le point épidémiologique, semaine n°2014-26

En bref - Les points clés au 26/06/2014

Surveillance renforcée dans le cadre du Système alerte canicule et santé (Sacs), page 2 :

En régions Nord-Pas-de-Calais et Picardie, l'ensemble des indicateurs suivis est globalement stable depuis le début du renforcement de la surveillance et ne montre pas d'évolution particulière pour les syndromes surveillés.

Le système alerte canicule et santé ne prévoit pas pour les prochains jours de vagues de chaleur justifiant le déclenchement d'une alerte sanitaire.

Passages aux urgences des plus de 75 ans, page 2 :

En régions Nord-Pas-de-Calais et Picardie, les passages aux urgences des plus de 75 ans sont globalement stables dans chaque département.

Décès tous âges, des plus de 75 ans et des plus de 85 ans, page 2 :

En régions Nord-Pas-de-Calais et Picardie, les décès tous âges, de personnes âgées de plus de 75 ans et des plus de 85 ans sont globalement stables et conformes aux valeurs attendues.

Informations

Si vous souhaitez recevoir – ou ne plus recevoir – les publications de la Cire Nord, merci d'envoyer un e-mail à ARS-NPDC-CIRE@ars.sante.fr.

Contexte

Le Plan national canicule (PNC), élaboré à la suite de l'épisode caniculaire de 2003, définit les actions à mettre en œuvre aux niveaux local et national pour prévenir et limiter les effets sanitaires d'une canicule ou d'une vague de chaleur prolongée.

Le plan comporte quatre niveaux :

- Le « niveau 1 veille saisonnière » est activé chaque année du 1^{er} juin au 31 août;
- Le « niveau 2 avertissement chaleur » répond au passage en jaune de la carte de vigilance météorologique. Si la situation le justifie, il permet la mise en œuvre de mesures graduées et la préparation à une montée en charge des mesures de gestion par les ARS:
- Le « niveau 3 alerte canicule » répond au passage en orange sur la carte de vigilance météorologique. Il est déclenché par le préfet de département;
- Le « niveau 4 mobilisation maximale » répond au passage en rouge sur la carte de vigilance météorologique. Il est déclenché au niveau national par le Premier ministre sur avis des ministres de la santé et de l'intérieur, en cas de canicule intense et étendue sur une large partie du territoire associée à des phénomènes dépassant le champ sanitaire.

Dispositif de surveillance

Dans les régions Nord-Pas-de-Calais et Picardie, les villes étalons du Système alerte canicule et santé (Sacs) sont : Saint-Quentin, Lille (station météorologique de Lesquin), Beauvais, Arras (station météorologique de Wancourt) et Amiens (station météorologique de Glisly).

Les seuils d'alerte départementaux minimaux et maximaux sont, respectivement, de 18°C et 33°C dans l'Aisne, le Nord, le Pas-de-Calais et la Somme et de, respectivement, 18°C et 34°C dans l'Oise.

Dans le cadre du Sacs, sont suivis quotidiennement les indicateurs suivants :

- Les températures et indices biométéorologiques correspondant à des moyennes glissantes sur trois jours des températures minimales (IBM min) et maximales (IBM max) observées le jour J et prédites pour J+1 et J+2 – transmis par Météo France®;
- Les diagnostics de coups de chaleur posés par les SOS Médecins ;
- Les pathologies liées à la chaleur (hyperthermies et coups de chaleur, hyponatrémies et déshydratations) diagnostiquées dans les établissements adhérant au réseau Oscour®;
- Les appels à SOS Médecins tous âges et toutes causes;
- Les passages aux urgences toutes causes et ceux de patients âgés de plus de 75 ans dans les établissements adhérant au réseau Oscour®;
- La mortalité globale et celle des plus de 75 ans et plus de 85 ans déclarée à l'Insee par les États-civils des communes informatisées.

En France métropolitaine

Situation météorologique

Les 7 prochains jours seront marqués par un temps perturbé avec une forte influence océanique. Par conséquent, les seuils des indices biométéorologiques ne devraient pas être atteints au cours de cette période.

Situation sanitaire

Aucune augmentation notable des indicateurs suivis dans le cadre de la surveillance renforcée Sacs n'a été rapportée.

En Nord-Pas-de-Calais

Situation météorologique

Depuis le 1^{er} juin 2014, le plan départemental canicule est resté au niveau de veille saisonnière dans la région Nord-Pas-de-Calais.

Les indices biométéorologiques minimal et maximal enregistrés depuis le début du mois de juin sont restés inférieurs aux seuils d'alerte départementaux.

Le système alerte canicule et santé, mis en œuvre par l'Institut de veille sanitaire (InVS) dans le cadre du plan canicule, ne prévoit pas pour les prochains jours de vagues de chaleur justifiant le déclenchement d'une alerte sanitaire.

La semaine 2014-25 a été marquée par des températures plutôt fraiches pour la saison. Les températures nocturnes et diurnes moyennes étaient, respectivement, de 11°C (8,6°C – 12,8°C) et 20°C (17,4°C – 23,5°C). Les indices biométéorologiques minimal et maximal sont restés sous les seuils d'alerte dans chaque département.

Figure 1 : Évolution des IBM, station de Lille-Lesquin, depuis le 1^{er} juin 2014.



De même, dans le département du Pas-de-Calais, la semaine dernière, les températures nocturnes et diurnes moyennes étaient, respectivement, de 10° C $(8,6^{\circ}$ C $- 11,8^{\circ}$ C) et 21° C $(16,8^{\circ}$ C $- 23,1^{\circ}$ C).

Figure 2: Évolution des IBM, station d'Arras-Wancourt, depuis le 1er juin 2014.



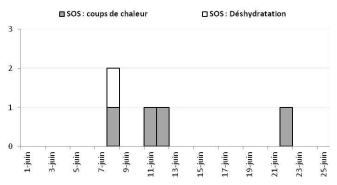
Situation sanitaire

| SOS Médecins : pathologies liées à la chaleur |

Très peu de pathologies en lien avec la chaleur ont été diagnostiquées par les SOS Médecins de la région depuis la reprise de la surveillance.

Au total, depuis le 1^{er} juin, 4 diagnostics de coups de chaleur ont été posés chez des patients âgés, en moyenne, de 10 ans (3-21 ans) et 1 diagnostic de déshydratation a été posé chez un patient de 92 ans.

Figure 3 : Nombre quotidien de pathologies en lien avec la chaleur diagnostiquées par les SOS Médecins du <u>Nord-Pas-de-Calais</u>, depuis le 1^{er} juin 2014.

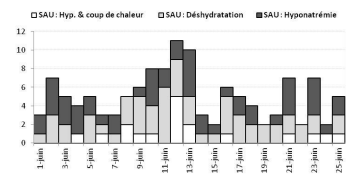


| SAU : pathologies liées à la chaleur |

Aucune augmentation notable des diagnostics de pathologies en lien avec la chaleur posés dans les services d'urgences de la région Nord – Pas-de-Calais n'a été relevée.

Au total, depuis le 1^{er} juin, 18 hyperthermies et coups de chaleur (âge moyen : 18 ans, étendue : 1 – 64 ans), 57 déshydratations (53 ans, 6 mois – 96 ans) et 51 hyponatrémies (75 ans, 45 – 91 ans) ont été diagnostiquées dans les SAU de la région Nord – Pas-de-Calais adhérant au réseau Oscour®.

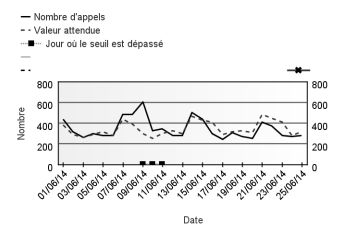
Figure 4 : Nombre quotidien de pathologies en lien avec la chaleur diagnostiquées dans les SAU du <u>Nord-Pas-de-Calais</u> remontant des RPU, depuis le 1^{er} juin 2014.



| SOS Médecins : activité globale |

L'activité des SOS Médecins de la région Nord – Pas-de-Calais est globalement stable et conforme à la valeur attendue avec une augmentation d'activité marquée les week-ends et jours fériés (en moyenne, 303 appels en semaine contre 464 les week-ends et jours fériés). L'augmentation observée début juin est, probablement, due au week-end prolongé à l'occasion de la pentecôte.

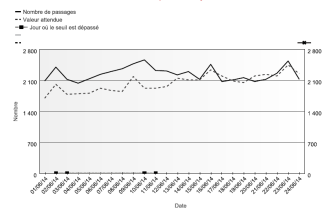
Figure 5 : Nombre quotidien d'appels reçus par les SOS Médecins du <u>Nord-Pas-de-Calais</u> [I], depuis le 1^{er} juin 2014.



| SAU : activité globale |

Le nombre de passages aux urgences est globalement stable (en moyenne : 2 240 passages quotidiens) et conforme à la valeur attendue.

Figure 6 : Nombre quotidien de passages aux urgences dans les SAU du <u>Nord-Pas-de-Calais</u> remontant des RPU [I], depuis le 1^{er} juin 2014.



Situation météorologique

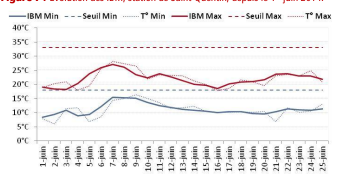
Depuis le 1^{er} juin 2014, le plan départemental canicule est resté au niveau de veille saisonnière dans la région Picardie.

Les indices biométéorologiques minimal et maximal enregistrés depuis le début du mois de juin sont restés inférieurs aux seuils d'alerte départementaux.

Le système alerte canicule et santé, mis en œuvre par l'Institut de veille sanitaire (InVS) dans le cadre du plan canicule, ne prévoit pas pour les prochains jours de vagues de chaleur justifiant le déclenchement d'une alerte sanitaire.

A l'instar de ce qui a été observé dans la région Nord – Pasde-Calais, la semaine 2014-25 a été marqué par des températures plutôt fraiches avec des températures nocturnes et diurnes moyennes, respectivement, de 10°C (6,9°C – 11,8°C) et 21°C (17,8°C – 23,5°C). Les IBM sont restés en-deçà des seuils d'alerte dans chaque département.

Figure 7 : Évolution des IBM, station de Saint-Quentin, depuis le 1er juin 2014.



En semaine 2014-25, les températures nocturnes et diurnes moyennes relevées dans le département de l'Oise étaient, respectivement, de 10° C ($8,0^{\circ}$ C - $12,6^{\circ}$ C) et 21° C ($18,1^{\circ}$ C - $24,1^{\circ}$ C).

Figure 8 : Évolution des IBM, station de Beauvais, depuis le 1er juin 2014.



En semaine 2014-25, les températures nocturnes et diurnes moyennes relevées dans le département de la Somme étaient, respectivement, de 10° C ($7,2^{\circ}$ C – $12,6^{\circ}$ C) et 21° C ($17,0^{\circ}$ C – $23,9^{\circ}$ C).

Figure 9: Évolution des IBM, station d'Amiens-Glisly, depuis le 1er juin 2014.



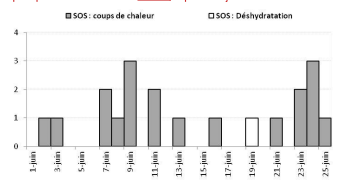
Situation sanitaire

| SOS Médecins : pathologies liées à la chaleur |

Peu de pathologies en lien avec la chaleur ont été diagnostiquées par les SOS Médecins de Picardie depuis la reprise de la surveillance renforcée.

Au total, depuis le 1^{er} juin, 19 diagnostics de coups de chaleur ont été posés chez des patients âgés, en moyenne, de 19 ans (3 – 64 ans) et 1 diagnostic de déshydratation a été posé chez un patient de 90 ans.

Figure 10 : Nombre quotidien de pathologies en lien avec la chaleur diagnostiquées par les SOS Médecins de <u>Picardie</u>, depuis le 1^{er} juin 2014.

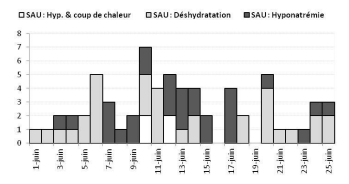


| SAU : pathologies liées à la chaleur |

Le nombre quotidien de diagnostics de pathologies en lien avec la chaleur posés dans les services d'urgences de Picardie adhérant au réseau Oscour® reste faible.

Au total, depuis le 1^{er} juin, 4 hyperthermies et coups de chaleur (âge moyen : 46 ans, étendue : 32 – 60 ans), 33 déshydratations (75 ans, 37 – 101 ans) et 28 hyponatrémies (67 ans, 32 – 94 ans) ont été diagnostiquées dans les SAU de Picardie.

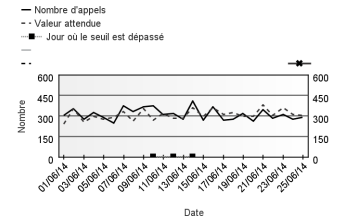
Figure 11 : Nombre quotidien de pathologies en lien avec la chaleur diagnostiquées dans les SAU de <u>Picardie</u> remontant des RPU, depuis le 1^{er} juin 2014.



| SOS Médecins : activité globale |

Le nombre quotidien d'appels reçus par les SOS Médecins de la région est globalement stable (313 appels en moyenne) et conforme la valeur attendue.

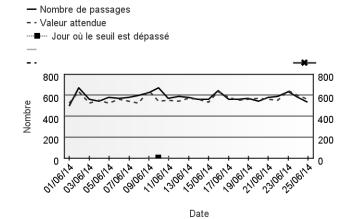
Figure 12 : Nombre quotidien d'appels reçus par les SOS Médecins de <u>Picardie</u> [I], depuis le 1^{er} juin 2014.



| SAU : activité globale |

De même, le nombre de passages aux urgences des centres hospitaliers de la région Picardie est globalement stable (581 passages en moyenne) et conforme à la valeur attendue.

Figure 13 : Nombre quotidien de passages aux urgences dans les SAU de <u>Picardie</u> remontant des RPU [I], depuis le 1^{er} juin 2014.



Passages aux urgences des plus de 75 ans

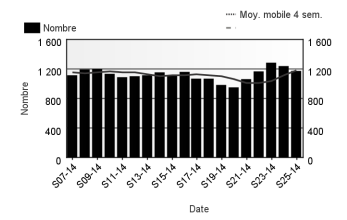
En bref

En Nord-Pas-de-Calais

Dans le Nord

Le nombre de passages aux urgences de patients de plus de 75 ans est globalement stable ; 1 168 passages ont été dénombrés cette semaine.

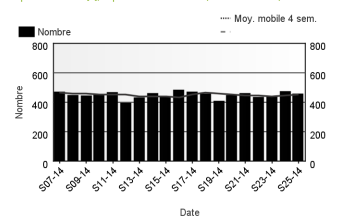
Figure 14: Évolution des passages des plus de 75 ans dans les services d'urgences du <u>département du Nord</u> remontant des RPU et moyenne mobile sur quatre semaines [II], depuis le 10 février 2014 (semaine 2014-07).



Dans le Pas-de-Calais

Le nombre de passages aux urgences de patients de plus de 75 ans est globalement stable. En semaine 2014-25, 456 passages ont été enregistrés.

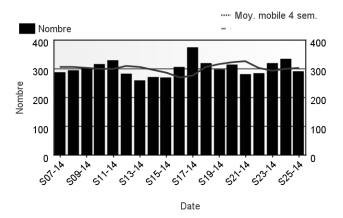
Figure 15 : Évolution des passages des plus de 75 ans dans les services d'urgences du <u>département du Pas-de-Calais</u> remontant des RPU et moyenne mobile sur quatre semaines [II], depuis le 10 février 2014 (semaine 2014-07).



Dans l'Aisne

Le nombre de passages aux urgences de patients de plus de 75 ans reste globalement stable. En semaine 2014-25, 289 passages ont été dénombrés.

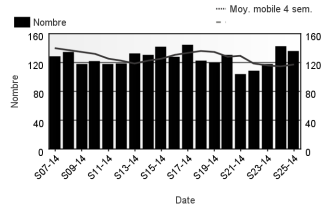
Figure 16 : Évolution des passages des plus de 75 ans dans les services d'urgences du <u>département de l'Aisne</u> remontant des RPU et moyenne mobile sur quatre semaines [II], depuis le 10 février 2014 (semaine 2014-07).



Dans l'Oise

De même, les passages aux urgences des plus de 75 ans dans le département de l'Oise sont globalement stables ; 135 passages ont été recensés cette semaine.

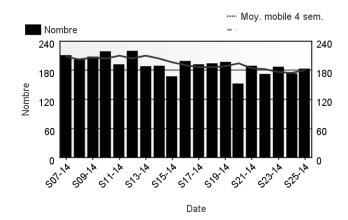
Figure 17: Évolution des passages des plus de 75 ans dans les services d'urgences du <u>département de l'Oise</u> remontant des RPU et moyenne mobile sur quatre semaines [II], depuis le 10 février 2014 (semaine 2014-07).



Dans la Somme

Dans la Somme, les passages aux urgences des plus de 75 ans sont également stables avec 182 passages enregistrés cette semaine.

Figure 18 : Évolution des passages des plus de 75 ans dans les services d'urgences du <u>département de la Somme</u> remontant des RPU et moyenne mobile sur quatre semaines [II], depuis le 10 février 2014 (semaine 2014-07).



Décès tous âges, des plus de 75 ans et des plus de 85 ans

En bref

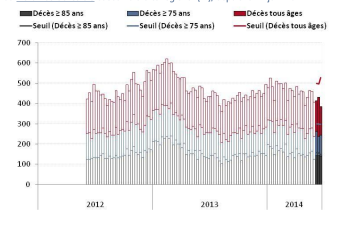
Du fait des délais d'enregistrement, les données concernant le nombre de décès des trois dernières semaines ne sont pas consolidées. Afin de limiter les fluctuations dues aux faibles effectifs, les données de mortalité sont présentées par région.

En Nord-Pas-de-Calais

Les nombres de décès tous âges, de personnes âgées de plus de 75 ans et des plus de 85 ans sont globalement stables et conformes aux valeurs attendues.

En semaine 2014-25, 385 décès ont été enregistrés dont 244 concernaient des personnes âgées de plus de 75 ans (63 %) et 141 des plus de 85 ans (37 %).

Figure 19 : Évolution du nombre de décès tous âges et des personnes âgées de plus de 75 ans et plus de 85 ans recensés par les services d'État-civil informatisés du <u>Nord-Pas-de-Calais</u> et seuil d'alerte régional [III], depuis le 27 juin 2011.

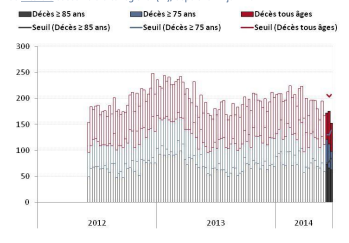


En Picardie

En Picardie, les décès tous âges, de personnes âgées de plus de 75 ans et des plus de 85 ans restent également stables et conformes aux valeurs attendues.

En semaine 2014-25, 152 décès ont été enregistrés dont 98 concernaient des personnes âgées de plus de 75 ans (65 %) et 62 des plus de 85 ans (41 %).

Figure 20 : Évolution du nombre de décès tous âges et des personnes âgées de plus de 75 ans et plus de 85 ans recensés par les services d'État-civil informatisés de <u>Picardie</u> et seuil d'alerte régional [III], depuis le 27 juin 2011.



Méthodes d'analyse utilisées

[I] Seuil d'alerte quotidien : méthode des cartes de contrôle

Le seuil d'alerte quotidien est calculé par la méthode des « cartes de contrôle ». Ainsi la valeur du jour J est comparée à un seuil défini par la limite à trois écarts-types du nombre moyen de passages observés durant les trois jours équivalents précédents (soit J-7, J-14 et J-21).

[II] Tendance : méthode des moyennes mobiles

Les moyennes mobiles permettent d'analyser les séries temporelles en supprimant les fluctuations transitoires afin de souligner les tendances à plus long terme, ici les tendances mensuelles (moyenne mobile sur quatre semaines). Elles sont dites mobiles car calculées uniquement sur un sous-ensemble de valeurs modifié à chaque temps t. Ainsi pour la semaine S la moyenne mobile est calculée comme la moyenne arithmétique des valeurs observées des semaines S-4 à S-1.

[III] Seuil d'alerte hebdomadaire : méthode des limites historiques

Le seuil d'alerte hebdomadaire est calculé par la méthode des « limites historiques ». Ainsi la valeur de la semaine S est comparée à un seuil défini par la limite à trois écarts-types du nombre moyen de décès observés de S-1 à S+1 durant les saisons 2010-11 à 2013-14 (une saison étant définie par la période comprise entre la semaine 23 et la semaine 22 de l'année suivante). Le dépassement, deux semaines consécutives, du seuil d'alerte est considéré comme un signal statistique.

Les données historiques correspondent aux données transmises par l'Insee (Institut national de la statistique et des études économiques). Ce seuil d'alerte est actualisé avec les nouvelles données historiques chaque semaine 26 (dernière semaine de juin).

Acronymes

ARS : Agence régionale de santé CIRE : Cellule de l'InVS en région

CH: centre hospitalier

CHRU: centre hospitalier régional universitaire

CRVAGS: Cellule régionale de veille, d'alerte et de gestion sanitaire

IBM MIN: indice biométéorologique minimal IBM MAX: indice biométéorologique maximal

INSEE: Institut national de la statistique et des études économiques

InVS: Institut de veille sanitaire

MM: Movenne mobile

Oscour®: Organisation de la surveillance coordonnée des urgences

PNC: Plan national canicule

RPU: résumé de passages aux urgences SACS: Système alerte canicule et santé SAU: service d'accueil des urgences

SFMU : Société française de médecine d'urgence

Sources de données

Associations SOS Département	Associations	Début de transmission	% moyen diagnostics codés en 2014
02 – Aisne	Saint-Quentin	11/02/2013	81 %
59 – Nord	Dunkerque	03/03/2008	96 %
59 – Nord	Lille	10/07/2007	86 %
59 – Nord	Roubaix-Tourcoing	18/07/2007	95 %
60 – Oise	Creil	13/02/2010	87 %
80 – Somme	Amiens	21/01/2007	89 %
Services d'urgen	ces remontant des RPU		
Département	SAU	Début de transmission	% moyen diagnostics codés en 2014
02 – Aisne	Château-Thierry	19/01/2010	100 %
02 – Aisne	Laon	14/06/2007	98 %
02 – Aisne	Saint-Quentin	04/04/2009	66 %
02 – Aisne	Soissons	01/01/2014	94 %
59 - Nord	CHRU (Lille)	24/05/2011	96 %
59 - Nord	Denain	25/12/2010	20 %
59 - Nord	Douai	29/07/2008	94 %
59 – Nord	Dunkerque	02/06/2006	97 %
59 – Nord	Fourmies	01/01/2014	5 %
59 - Nord	Gustave Dron (Tourcoing)	25/06/2010	98 %
59 - Nord	Saint-Amé (Lambres-lez-Douai)	16/06/2009	99 %
59 – Nord	Saint-Philibert (Lomme)	19/11/2009	98 %
59 - Nord	Saint-Vincent de Paul (Lille)	19/11/2009	99 %
59 – Nord	Sambre-Avesnois (Maubeuge)	01/01/2014	25 %
59 - Nord	Valenciennes	03/06/2004	98 %
59 – Nord	Victor Provo (Roubaix)	31/05/2014	0 %
60 – Oise	Beauvais	29/05/2007	75 %
62 – Pas-de-Calais	Arras	11/06/2009	50 %
62 – Pas-de-Calais	Boulogne-sur-Mer	14/01/2010	0 %
62 – Pas-de-Calais	Calais	01/05/2010	9 %
62 – Pas-de-Calais	Dr Schaffner (Lens)	04/06/2009	99 %
80 – Somme	Abbeville	01/07/2007	81 %
80 – Somme	Amiens – Hôpital Nord	23/06/2004	80 %
80 – Somme	Amiens – Hôpital Sud	03/10/2012	37 %
Mortalité Insee			
Département	Nombre d'états-civils disposa	nt d'un historique de don	nées suffisant
02 – Aisne	8		
59 – Nord	38		
60 – Oise	10		
62 – Pas-de-Calais	28		
20 - Somma	8		

^{*}Les données des établissements grisés ne sont pas intégrés à ce bulletin en raison de problème de transmission.

Remerciements

Aux équipes de veille sanitaire de l'ARS du Nord-Pas-de-Calais, aux médecins des associations SOS Médecins, aux services hospitaliers (Samu, urgences, services d'hospitalisations,...) ainsi qu'à l'ensemble des professionnels de santé qui participent à la surveillance épidémiologique.



Le point épidémio

Directeur de la publication

Anne Bruant-Bisson Directrice Générale par intérim de

Comité de rédaction

Coordonnateur

Dr Pascal Chaud

Épidémiologistes

Sylvie Haeghebaert Christophe Heyman Gabrielle Jones Magali Lainé Bakhao Ndiaye Hélène Prouvost Caroline Vanbockstaël Dr Karine Wyndels

Internes de santé publique

Alexandre Caron Adrien Ghenassia

Secrétariat

Véronique Allard Grégory Bargibant

Diffusion

556 avenue Willy Brandt 59777 EURALILLE

Tél.: 03.62.72.88.88 Fax: 03.20.86.02.38 Mail: ARS-NPDC-CIRE@ars.sante.fr