

# Bilan régional des épisodes de pollution et des procédures préfectorales pour l'année 2023

Document en réponse à l'article 15 de l'arrêté du 7 avril 2016 relatif au déclenchement des procédures préfectorales en cas d'épisodes de pollution de l'air ambiant et à l'article 10 de l'arrêté du 26 août 2016 modifiant l'arrêté du 7 avril 2016 relatif au déclenchement des procédures préfectorales en cas d'épisodes de pollution de l'air ambiant.

Période d'étude: 2023

Référence: ALE INT 22 028

Version finale du : 21/08/2024 – Ce rapport annule et remplace la version du 01/07/2024

Rédaction : L. Declerck

Relecture : A. Merlo, S. Le Bail Validation : R. Feuillade

# **Avant-Propos**

Titre: Bilan régional des épisodes de pollution et des procédures préfectorales pour l'année 2023

Reference: ALE\_INT\_22\_028

Version finale du: 21/08/2024 - Ce rapport annule et remplace la version du 01/07/2024

Nombre de pages : 24 (couverture comprise)

#### **Conditions d'utilisation**

Atmo Nouvelle-Aquitaine fait partie du dispositif français de surveillance et d'information sur la qualité de l'air. Sa mission s'exerce dans le cadre de la loi sur l'air du 30 décembre 1996 et de ses décrets d'application.

À ce titre et compte tenu de ses statuts, Atmo Nouvelle-Aquitaine est garant de la transparence de l'information sur les résultats de ces travaux selon les règles suivantes :

- → Atmo Nouvelle-Aquitaine est libre de leur diffusion selon les modalités de son choix : document papier, communiqué, résumé dans ses publications, mise en ligne sur son site internet (www.atmo-nouvelleaquitaine.org)
- → les données contenues dans ce rapport restent la propriété d'Atmo Nouvelle-Aquitaine. En cas de modification de ce rapport, seul le client sera informé d'une nouvelle version. Tout autre destinataire de ce rapport devra s'assurer de la version à jour sur le site Internet de l'association.
- → en cas d'évolution de normes utilisées pour la mesure des paramètres entrant dans le champ d'accréditation d'Atmo Nouvelle-Aquitaine, nous nous engageons à être conforme à ces normes dans un délai de 6 mois à partir de leur date de parution
- → toute utilisation de ce document doit faire référence à Atmo Nouvelle-Aquitaine et au titre complet du rapport

Atmo Nouvelle-Aquitaine ne peut en aucune façon être tenu responsable des interprétations, travaux intellectuels, publications diverses résultant de ses travaux pour lesquels l'association n'aurait pas donné d'accord préalable. Dans ce rapport, les incertitudes de mesures ne sont pas prises en compte lors de comparaison à un seuil réglementaire

En cas de remarques sur les informations ou leurs conditions d'utilisation, prenez contact avec Atmo Nouvelle-Aquitaine :

depuis le <u>formulaire de contact</u> de notre site Web

par mail : contact@atmo-na.orgpar téléphone : 09 84 200 100

Validation numérique du rapport, le

# Sommaire

1. In	ntroduction	6
2. B	Bilan des épisodes de pollution et des dépassements de seuils	
2.1.	. Épisodes de pollution	
	. Contexte de l'année 2023	
2.3.	. Dépassements survenus	C
2.4.	. Dépassements prévus, dont à tort	15
3. B	Bilan des procédures préfectorales	18
3.1.	Procédures préfectorales déclenchées	18

# Lexique

#### **Polluants**

→ NO<sub>2</sub> Dioxyde d'azote
 → PM<sub>10</sub> Particules grossières
 → SO<sub>2</sub> Dioxyde de soufre

→ O<sub>3</sub> Ozone

#### **Abréviations**

→ AASQA Association Agréée de Surveillance de la Qualité de l'Air

→ AMU Arrêté Mesure d'Urgence

→ LCSQA Laboratoire Central de Surveillance de la Qualité de l'Air

→ PAL Procédure d'ALerte

→ PIR Procédure d'Informations et de Recommandations

→ SAL Seuil d'ALerte

→ SIR Seuil d'Informations et de Recommandations

#### Termes spécifiques utilisés dans ce document

**Épisode de pollution :** « période au cours de laquelle la concentration en air ambiant d'un ou de plusieurs polluants atmosphériques est supérieure ou risque d'être supérieure au seuil d'Information et de Recommandations ou au seuil d'Alerte [...] » selon certains critères spécifiques : une certaine surface du territoire et/ou un certain nombre d'habitants impactés par le dépassement.

**Épisode persistant de pollution** à l'ozone ou aux particules PM<sub>10</sub> : si le seuil d'information et de recommandations est dépassé plus d'un jour ; la procédure préfectorale préconisée est alors une PAL.

**Dépassement de seuil avéré :** dépassement d'un seuil de pollution caractérisé par des critères AMU vérifiés *a posteriori* (SIR ou SAL et surface et/ou population exposées).

Un dépassement de seuil avéré n'aboutit pas systématiquement à la caractérisation d'un épisode de pollution si l'expertise humaine et/ou les limites des outils de prévision amènent à ne pas valider le dépassement.

**Dépassement bien vu :** bonne prévision de l'épisode de pollution avec bonne caractérisation du niveau de seuil de dépassement (dépassement avéré).

**Dépassement manqué ou mal prévu:** absence de détection de l'épisode de pollution à temps ou caractérisation du niveau de seuil de dépassement incorrecte (dépassement non avéré *a posteriori*).

**Dépassement surévalué:** dépassement de seuil avéré mais pour un niveau surévalué (prévision d'un dépassement de SAL à la place d'un SIR, ou prévision d'une persistance d'un SIR à la place d'un SIR sans persistance).

Dépassement non suivi : décision de ne pas suivre les prévisions du modèle malgré des critères AMU remplis.

Dépassement prévu à tort : prévision d'un dépassement de seuil non avéré a posteriori.

# Résumé

Ce document s'attelle à dresser le bilan des dépassements de seuils avérés et des épisodes de pollution selon les critères réglementaires. Il catégorise les épisodes et les dépassements selon l'état de la prévision : bien prévus, caractérisés à tort, non prévus à temps.

L'année 2023 totalise 26 épisodes de pollution aux particules grossières PM<sub>10</sub>, répartis de manière hétérogène selon les départements. Ce sont 9 journées différentes concernées au fil de l'année et la totalité des départements. Certains épisodes touchent plusieurs départements, d'autres durent plusieurs jours (maximum 3 jours consécutifs).

L'année est marquée par des épisodes de pollution en lien avec des apports de poussières désertiques transportées sur de longues distances (11 épisodes), des activités de chauffages domestiques (5 épisodes) ou de brûlages pastoraux (2 épisodes) ou encore de formation de particules secondaires (8 épisodes).

Chaque année est unique en matière d'alertes à la pollution atmosphérique. Les conditions météorologiques favorisent l'accumulation (anticyclones) ou au contraire la dispersion de la pollution (dépressions). Aucun épisode de pollution à l'ozone ne survient en 2023. Les premiers épisodes aux particules grossières débutent mi-février, le dernier a lieu début septembre.

Les 15 premiers épisodes se produisent de mi-février à début mars, malgré un hiver relativement doux. L'apparition de frimas combinés à un état de l'atmosphère peu dispersif participent à la survenue de plusieurs épisodes de pollution, tandis que d'autres résultent de la formation de particules secondaires à la faveur de multiples sources de pollution (domestique, agricole).

En septembre se déroulent 11 autres épisodes de pollution des suites d'apports de poussières désertiques sur de longues distances.

## 1. Introduction

#### Contexte réglementaire

L'article 15 de l'arrêté du 7 avril 2016 relatif au déclenchement des procédures préfectorales en cas d'épisodes de pollution de l'air ambiant et l'article 10 de l'arrêté du 26 août 2016 modifiant l'arrêté du 7 avril 2016 relatif au déclenchement des procédures préfectorales en cas d'épisodes de pollution de l'air ambiant, précisent que le « représentant de l'Etat présente chaque année en conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques un bilan des épisodes de pollution et des procédures préfectorales établi avec l'appui des services compétents et de l'organisme agréé de surveillance de la qualité de l'air. Le bilan mentionne le nombre de dépassements des seuils survenus au cours de l'année écoulée, le nombre d'entre eux qui ont été prévus ainsi que le nombre de dépassements qui ont été prévus et n'ont pas été confirmés a posteriori. Ce bilan est rendu public. ».

Les AASQA sont identifiées pour intervenir dans le processus de déclenchement des procédures préfectorales en cas d'épisode de pollution de l'air ambiant selon 2 arrêtés ministériels parus en 2016 :

- → Arrêté du 07/04/16 relatif au déclenchement des procédures préfectorales en cas d'épisodes de pollution de l'air ambiant
- Arrêté du 26/08/16 modifiant l'arrêté du 07/04/16 : précisions relatives aux modalités d'application



Un épisode de pollution pouvant survenir à n'importe quelle heure, la mise en place d'une astreinte est donc nécessaire. C'est pourquoi une équipe d'ingénieurs est mobilisée 24h/24 et 7J/7.

Ces arrêtés sont **déclinés au niveau départemental dans des arrêtés préfectoraux** relatifs au déclenchement des procédures et disponibles en annexe 1.

Au **niveau régional**, un document de coordination zonale signé le 07/04/2017<sup>1</sup>, décrit le rôle de la préfecture zonale et des AASQA en cas d'épisodes de pollution.

#### Définition d'un épisode de pollution

Un épisode de pollution est une « période au cours de laquelle la concentration en air ambiant d'un ou de plusieurs polluants atmosphériques **est** supérieure **ou risque d'être** supérieure au seuil d'Information et de Recommandations ou au seuil d'Alerte [...] » **selon certains critères spécifiques** : une certaine surface du territoire et/ou un certain nombre d'habitants sont impactés par le dépassement.

Des simulations numériques permettent de calculer ces critères qui sont définis par arrêtés préfectoraux ainsi que le type de dépassement et le polluant concerné. Il existe alors un risque sur une courte durée pour la santé humaine.

Les zones visées par les épisodes de pollution dépendent du polluant ciblé : échelle départementale pour les particules grossières  $PM_{10}$ , l'ozone  $O_3$  et les agglomérations/quartiers pour le dioxyde d'azote  $NO_2$ ; et bassin industriel pour le dioxyde de soufre  $SO_2$ .

Un épisode de pollution à l'ozone ou aux  $PM_{10}$  est dit persistant dès lors qu'un dépassement d'information et de recommandations (SIR) dure deux jours ou plus. Cette persistance aboutit à la préconisation d'une procédure d'alerte (PAL).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> « Document de coordination Zonale de Protection de l'Atmosphère (DZPA) relatif aux procédures préfectorales en cas d'épisode de pollution de l'air ambiant par l'ozone, les particules fines, le dioxyde d'azote pour la zone de défense et de sécurité Sud-Ouest ». Ici, il faut entendre particules grossières PM<sub>10</sub>.

#### Les outils à disposition

Les outils mis à la disposition de l'ingénieur d'astreinte afin de valider ou d'invalider un dépassement, et ainsi de caractériser un épisode de pollution, s'appuient sur des données mesurées (en situation de fond²) et/ou des prévisions issues des modélisations régionales produites par **PREV'AIR dont un bilan des performances est réalisé chaque année par Atmo Nouvelle-Aquitaine** auprès de la direction régionale chargée de l'environnement et du LCSQA conformément à l'article 13 de l'arrêté du 16 avril 2021.

#### Critères de dépassement

Le dépassement d'un seuil de pollution est caractérisé par des critères AMU (Arrêté Mesure d'Urgence), par département :

#### > Soit à partir d'un critère de superficie :

dès lors qu'une surface **d'au moins 100 km² au total dans la région** Nouvelle-Aquitaine est concernée par un dépassement des seuils définis pour l'ozone (O<sub>3</sub>), le dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>) et/ou les particules grossières (PM<sub>10</sub>), estimé par modélisation en situation de fond

#### ET

qu'une partie de cette surface en dépassement concerne au moins 25 km² du département.

#### > Soit à partir d'un critère de **population** :

pour les départements de **plus de 500 000 habitants**, **au moins 10** % de la population du département doit être concernée par un dépassement des seuils définis

pour les départements de **moins de 500 000 habitants**, au moins une population de **50 000 habitants** au total dans le département doit être concernée par un dépassement des seuils définis

Population et superficie de chaque département (données ADMIN-EXPRESS-COG du 15/03/2022)	Population (hab.)	Superficie (km²)
16 - Charente	352 015	5 964
17 - Charente-Maritime	651 358	6 915
19 - Corrèze	240 073	5 890
23 - Creuse	116 617	5 589
24 - Dordogne	413 223	9 211
33 - Gironde	1 623 749	10 073
<b>40</b> - Landes	413 690	9 354
47 - Lot-et-Garonne	331 271	5 383
<b>64</b> - Pyrénées-Atlantiques	682 621	7 691
<b>79</b> - Deux-Sèvres	374 878	6 029
86 - Vienne	438 435	7 026
87 - Haute-Vienne	372 359	5 548

Un dépassement de seuil est avéré si, et seulement si, les critères AMU sont vérifiés a posteriori.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> La pollution de fond correspond à des niveaux de pollution observés sur un large périmètre géographique et témoigne de la pollution minimale à laquelle la population de ce périmètre est exposée.

# 2. Bilan des épisodes de pollution et des dépassements de seuils

Chaque jour le prévisionniste d'Atmo Nouvelle-Aquitaine peut décider de suivre ou non la prévision du modèle PREV'AIR au regard des critères de l'Arrêté Mesure d'Urgence (AMU). Ceci permet de recommander le déclenchement, le maintien, la levée ou l'absence de procédure préfectorale départementale aux préfectures concernées suite à l'évolution d'un épisode de pollution.

Chaque caractérisation d'un épisode n'aboutit donc pas nécessairement à la mise en place d'une procédure préfectorale d'alerte à la pollution.

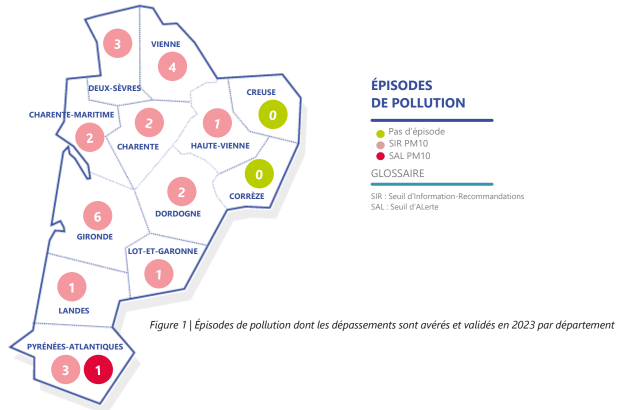
Le présent document s'intéresse aux dépassements avérés (critères AMU remplis) et à ceux ayant été caractérisés en épisodes de pollution par Atmo Nouvelle-Aquitaine. Seules les particules grossières PM<sub>10</sub> ont engendré des dépassements de seuils et des épisodes de pollution en 2023.



Dès lors qu'un dépassement du Seuil d'Alerte a lieu, alors un dépassement du Seuil d'Information et de Recommandations est comptabilisé, ce dernier étant inférieur au SAL. Un dépassement du SAL implique donc nécessairement un dépassement du SIR. Ceci induit donc un « double comptage » à la différence du bilan annuel de la qualité de l'air qui n'applique pas cette méthodologie. Ces deux méthodes produisent donc des chiffres différents entre le bilan annuel et ce présent rapport.

# 2.1. Épisodes de pollution

Le bilan annuel de la qualité de l'air résume les épisodes de pollution (Figure 1) dont les dépassements ont été avérés (critères AMU remplis) et validés par l'équipe d'astreinte d'Atmo Nouvelle-Aquitaine. Ils sont retenus en tant que tels en raison d'un dépassement de seuil (SIR ou SAL) et de la vérification du critère de population et/ou surface exposée à la pollution.



En 2023, au total il y a 26 épisodes de pollution, chacun étant identifié sur 1 journée et sur 1 département. Une même journée peut donc comptabiliser plusieurs épisodes de pollution, si tant est que plusieurs départements soient touchés. Ces épisodes de pollution sont à retrouver sur notre <u>portail OpenData</u>.

#### 2.2. Contexte de l'année 2023

L'année 2023 se caractérise en France et en Nouvelle-Aquitaine par des conditions météorologiques particulièrement chaudes et un ensoleillement généreux en février. Une vague de chaleur tardive a lieu à la deuxième quinzaine d'août, complétée par un épisode tardif de fin septembre à mi-octobre. Des précipitations importantes en mars, puis des pluies proches de la normale jusqu'au début de l'automne, devenues ensuite très excédentaires en octobre et novembre. Des précipitations abondantes engendrent des crues sur les Charentes en décembre. (source : Bilan climatique de l'année 2023 – Bilan définitif du 24 janvier 2024 – Météo France)

Les épisodes de pollution survenus au cours de l'année ont majoritairement été induits, par ordre d'occurrence :

- par l'apport de poussières désertiques (sable) d'origine saharienne (11 épisodes)
- par la formation de particules secondaires à la faveur de rejets de polluants précurseurs (8 épisodes)
- > par les activités de chauffage utilisant du bois (5 épisodes)
- par les pratiques de brûlages pastoraux (2 épisodes)

La survenue et la fréquence des épisodes de pollution sont très dépendantes des conditions météorologiques (dépression atmosphérique, situation anticyclonique, canicule, pluie, tempête). Ces dernières peuvent être propices ou défavorables à l'accumulation des polluants dans l'air et donc à un épisode de pollution ou non. **Chaque année est unique.** 

### 2.3. Dépassements survenus

Dans cette partie, nous nous intéressons au nombre de **dépassements avérés survenus** au cours de l'année 2023, c'est-à-dire ceux **vérifiant les critères AMU**.

Cela prend en compte :

- → les dépassements bien vus : l'ingénieur d'astreinte a bien détecté l'épisode de pollution sur la base de la mesure et/ou de la simulation numérique et a caractérisé le bon niveau de seuil (mention dépassement caractérisé sur les Figure 3 et Figure 4)
- → les dépassements manqués : le prévisionniste n'a pas détecté l'épisode à temps **OU** a caractérisé un SIR au lieu d'un SAL (épisode mal prévu car le dépassement du SAL non prévu). Les raisons peuvent être multiples : une non-détection par le modèle qui est un outil majeur dans la prise de décision, des concentrations mesurées à la limite du dépassement, le contexte météorologique incertain ou un évènement ponctuel (type feux pastoraux) peu anticipable tant dans le temps que dans l'intensité.
- les dépassements prévus par PREV'AIR mais non suivis par l'ingénieur d'astreinte : l'ingénieur a choisi de ne pas suivre les prévisions du modèle (malgré des critères AMU remplis) : soit sur la base d'une forte suspicion de mauvaise représentation d'un phénomène, soit en raison d'une erreur de calcul dans la prise en compte des critères AMU.

La Figure 2 présente le nombre de ces dépassements avérés survenus pour chaque niveau de seuil par département :

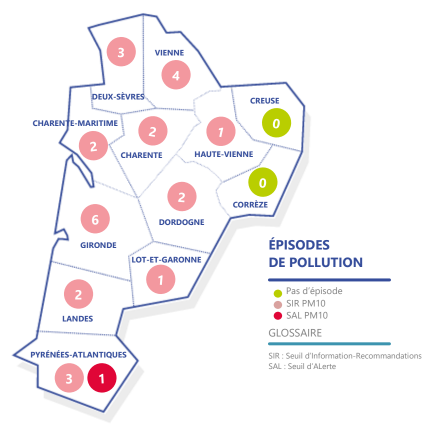


Figure 2 | Nombre de dépassements avérés survenus en 2023 par département

#### Le détail des épisodes survenus est présenté dans les deux graphiques ci-dessous :

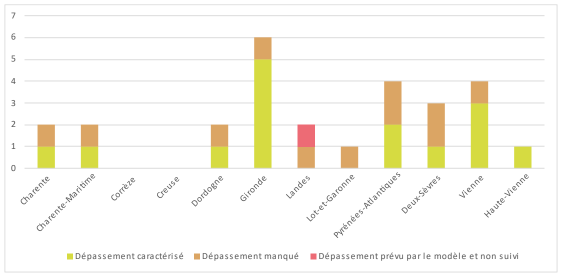


Figure 3 | Nombre de dépassements du Seuil d'Information et de Recommandations par département : dépassements caractérisés et validés, dépassements manqués, et dépassements non suivis par l'ingénieur d'astreinte

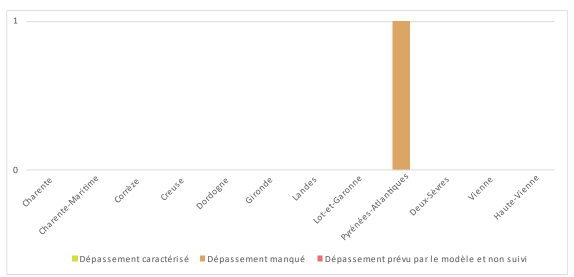


Figure 4 | Nombre de dépassements du Seuil d'Alerte par département : dépassements caractérisés et validés, dépassements manqués, et dépassements non suivis par l'ingénieur d'astreinte

En 2023, tous les départements, sauf la Corrèze et la Creuse, ont connu au moins une journée de dépassement du Seuil d'Information et de Recommandations. La Gironde est le département qui a connu le plus de dépassements pour les deux seuils, suivi de la Vienne et des Pyrénées-Atlantiques.

						Dépar	tement					
Date	16	17	19	23	24	33	40	47	64	79	86	87
10/02/23						Bien vu					Bien vu	
11/02/23						Bien vu			<b>●</b> Manqué			
12/02/23						Bien vu						
18/02/23									Manqué			
21/02/23									Bien vu			
03/03/23	Bien vu	Bien vu			Bien vu	Bien vu				Bien vu	Bien vu	Bien vu
04/03/23						Bien vu						
05/09/23	<ul><li>Manqué</li></ul>	● Manqué			Manqué	<ul><li>Manqué</li></ul>	Manqué	Manqué	Bien vu	<ul><li>Manqué</li></ul>	<ul><li>Manqué</li></ul>	
06/09/23										Manqué	Bien vu	
09/09/23							Non suivi					



Les éléments explicatifs associés à chaque épisode sont à retrouver dans le Bilan Annuel de la Qualité de l'Air 2023.

10 février : Bien vu

Départements : Gironde et Vienne

**Origine :** épisode de chauffage au bois associé à des conditions hivernales

**Critères AMU:** 

	Gironde	Vienne
Critère	SI	R
Population	x	
Surface	х	х

**Commentaire :** épisodes bien caractérisés par l'ingénieur d'astreinte.

11 février : Bien vu

**Département :** Gironde

Origine : épisode de chauffage au bois associé à des conditions hivernales

**Critères AMU:** 

	Gironde
Critère	SIR
Population	x
Surface	х

Commentaire : épisode bien caractérisé par l'ingénieur d'astreinte.

11 février : Manqué

**Département :** Pyrénées-Atlantiques

**Origine :** épisode de chauffage au bois associé à des conditions hivernales et pratiques de feux pastoraux

(écobuage) en situation anticyclonique

Critères AMU:

	Pyrénées-Atlantiques
Critère	SIR
Population	
Surface	х

**Commentaire :** épisode manqué (Seuil d'Information et de Recommandations) n'ayant pas été prévu par le modèle PREV'AIR (concentrations sous-estimées) et par l'ingénieur d'astreinte. La réalisation effective de feux pastoraux et leurs impacts sont délicats à estimer.

12 février : Bien vu

**Département :** Gironde

**Origine :** épisode de chauffage au bois associé à des conditions hivernales

Critères AMU:

	Gironde
Critère	SIR
Population	x
Surface	х

**Commentaire :** épisode bien caractérisé par l'ingénieur d'astreinte.

#### 18 février : Manqué

**Département :** Pyrénées-Atlantiques

Origine : pratiques de feux pastoraux (écobuage) en situation anticyclonique

Critères AMU:

	Pyrénées-Atlantiques
Critère	SAL
Population	
Surface	x

**Commentaire :** épisode manqué (Seuil d'ALerte) n'ayant pas été prévu par le modèle PREV'AIR (concentrations sous-estimées) et par l'ingénieur d'astreinte. La réalisation effective de feux pastoraux et leurs impacts sont délicats à estimer.

#### 21 février : Bien vu

**Département :** Pyrénées-Atlantiques

Origine : pratiques de feux pastoraux (écobuage) en situation anticyclonique

Critères AMU:

	Pyrénées-Atlantiques
Critère	SIR
Population	x
Surface	x

**Commentaire :** épisode bien caractérisé par l'ingénieur d'astreinte.

#### 3 mars: Bien vu

Départements : Charente, Charente-Maritime, Deux-Sèvres, Dordogne, Gironde, Haute-Vienne et Vienne

Origine : épisode de chauffage au bois et particules secondaires en situation anticyclonique

Critères AMU:

	Charente	Charente- Maritime	Deux- Sèvres	Dordogne	Gironde	Haute- Vienne	Vienne
Critère				SIR			
Population	x	x	x	х	x	x	x
Surface	х	х	х	х	х	х	х

**Commentaire:** épisodes bien caractérisés par l'ingénieur d'astreinte.

#### 4 mars: Bien vu

**Département :** Gironde

Origine : épisode de chauffage au bois et particules secondaires en situation anticyclonique

Critères AMU:

	Gironde
Critère	SIR
Population	х
Surface	х

**Commentaire :** épisode bien caractérisé par l'ingénieur d'astreinte.

5 septembre : Bien vu

**Département :** Pyrénées-Atlantiques **Origine :** poussières désertiques du Sahara

Critères AMU:

	Pyrénées-Atlantiques
Critère	SIR
Population	x
Surface	х

**Commentaire :** épisode bien caractérisé par l'ingénieur d'astreinte.

5 septembre : Manqué

Départements : Charente, Charente-Maritime, Deux-Sèvres, Dordogne, Gironde, Landes, Lot-et-Garonne et

Vienne

Origine : poussières désertiques du Sahara

Critères AMU:

	Charente	Charente- Maritime	Deux- Sèvres	Dordogne	Gironde	Landes Lot-et-		Vienne
Critère		SIR						
Population	X	х		х	x	х		x
Surface	Х	х	х	х	х	х	х	х

**Commentaire :** épisodes manqués n'ayant pas été prévus par le modèle PREV'AIR (concentrations sousestimées) et par l'ingénieur d'astreinte.

6 septembre : Bien vu

**Département :** Vienne

Origine : poussières désertiques du Sahara

Critères AMU:

	Vienne
Critère	SIR
Population	x
Surface	х

**Commentaire :** épisode bien caractérisé par l'ingénieur d'astreinte.

6 septembre : Manqué

**Département :** Deux-Sèvres

Origine: poussières désertiques du Sahara

**Critères AMU:** 

	Deux-Sèvres
Critère	SIR
Population	x
Surface	х

**Commentaire :** épisode manqué n'ayant pas été prévu par le modèle PREV'AIR (concentrations sous-estimées et mal situées localement) et par l'ingénieur d'astreinte.

9 septembre: Non suivi

**Département :** Landes **Origine :** feux de forêt

**Critères AMU:** 

	Deux-Sèvres
Critère	SIR
Population	
Surface	х

**Commentaire :** modèle non suivi malgré les critères AMU remplis. Dépassement non suivi en raison du module PREV'AIR spécialement conçu pour suivre les feux qui semble présenter un décalage temporel d'une journée. Suspicion de mauvaise représentation du phénomène.

# 2.4. Dépassements prévus, dont à tort

Dans cette partie, nous nous intéressons au nombre de **dépassements prévus** au cours de l'année 2023, c'està-dire ceux ayant été **caractérisés** par l'équipe d'astreinte dans le cadre de leur mission de prévision des épisodes de pollution.

#### Cela prend donc en compte :

- les dépassements bien vus : l'ingénieur d'astreinte a bien détecté l'épisode de pollution sur la base de la mesure et/ou de la simulation numérique et a caractérisé le bon niveau de dépassement de seuil. Il s'agit d'un dépassement avéré donnant lieu à un épisode de pollution.
- → **les dépassements à tort** : le prévisionniste a caractérisé un épisode non validé *a posteriori* **OU** a caractérisé un SAL au lieu d'un SIR<sup>3</sup> **OU** a souhaité poursuivre l'épisode (afin d'éviter l'effet yo-yo). Les épisodes à tort peuvent donc survenir s'il y a une volonté de la part des préfectures de maintenir un épisode ou quand la situation notamment météo, ne permet pas de trancher sur l'arrêt de l'épisode.

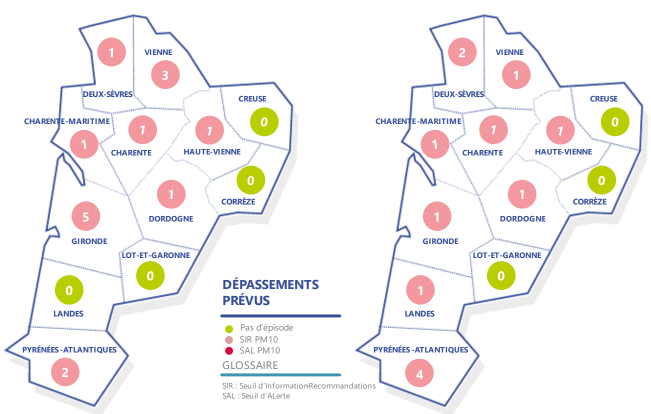


Figure 5 | Gauche : Nombre de dépassement SIR/SAL prévus par l'équipe d'astreinte en 2023 par département Droite : Nombre de dépassement SIR/SAL prévus à tort par l'équipe d'astreinte en 2023 par département

La Figure 5 présente le nombre de dépassements prévus pour chaque seuil par département :

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Le SAL prévu n'est donc pas vérifié *a posteriori* ni comptabilisé comme tel.

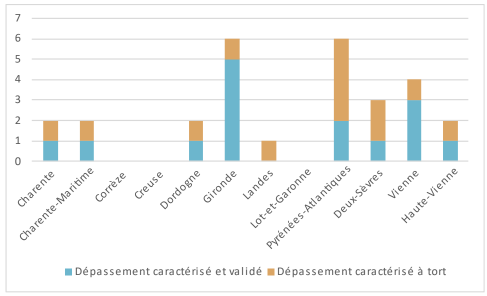


Figure 6 | Nombre de dépassements du Seuil d'Information et de Recommandations par département : dépassements caractérisés et validés, et dépassements caractérisés à tort

#### 10 février : caractérisation à tort d'un SIR

**Département :** Deux-Sèvres

**Origine :** épisode chauffage au bois

**Commentaire :** les conditions météorologiques étant favorables à un dépassement, l'ingénieur d'astreinte a choisi de suivre les prévisions du modèle pour le département des Deux-Sèvres en partie en raison d'un épisode de pollution limitrophe en Vienne.

#### 12 février : caractérisation à tort d'un SIR persistant

**Département :** Pyrénées-Atlantiques

**Origine :** épisode chauffage au bois et feux pastoraux

**Commentaire :** l'ingénieur d'astreinte a choisi de maintenir le dépassement du SIR sur 2 jours en raison de la prévision du modèle et des activités d'écobuages.

#### 13 février : caractérisation à tort d'un SIR persistant

Département : Gironde

Origine : épisode chauffage au bois

Commentaire : l'ingénieur d'astreinte a choisi de maintenir le dépassement du SIR.

#### 19 et 20 février : caractérisation à tort de SIR persistants

**Département :** Pyrénées-Atlantiques

Origine : épisodes chauffage au bois et feux pastoraux

**Commentaire :** l'ingénieur d'astreinte a choisi de maintenir le dépassement du SIR sur 2 jours en raison de la prévision du modèle et des activités d'écobuages.

#### 4 mars : caractérisation à tort d'un SIR persistant

Départements : Charente, Charente-Maritime, Deux-Sèvres, Dordogne, Haute-Vienne et Vienne

Origine: épisode chauffage au bois

**Commentaire :** anticyclone présent associé à des températures froides. Un épisode de chauffage au bois est caractérisé dès le 3 mars sur la base du modèle qui voyait un dépassement. Les conditions météorologiques étant favorables à un dépassement, l'ingénieur d'astreinte a choisi de suivre les prévisions du modèle pour un épisode de 2 jours. *A posteriori*, seul le SIR de la Gironde est vérifié.

#### 6 septembre : caractérisation à tort d'un SIR persistant

**Départements :** Landes et Pyrénées-Atlantiques **Origine :** poussières désertiques du Sahara

Commentaire : prévision d'un dépassement de SIR persistant par le modèle. L'ingénieur d'astreinte a choisi

de suivre les prévisions du modèle.

# 3. Bilan des procédures préfectorales

Les prévisionnistes d'astreinte recommandent le déclenchement ou le maintien d'une procédure préfectorale aux préfectures concernées suite à la prévision d'un épisode de pollution (pour le jour même et/ou le lendemain) ou suite à l'évolution d'un épisode de pollution.

L'autorité préfectorale possède la décision finale de la mise en place ou non d'un dispositif préfectoral d'alerte. Ainsi, chaque caractérisation d'un épisode n'aboutit pas nécessairement à la mise en place d'une procédure préfectorale d'alerte à la pollution. De plus, certaines procédures déclenchées suite aux recommandations formulées le sont à tort en raison de la non survenue d'un épisode de pollution *a posteriori* (épisode inexistant ou niveau de seuil déclenché surévalué).

Les paragraphes suivants ne s'intéressent qu'aux procédures préfectorales d'alerte à la pollution déclenchées par les préfectures de Nouvelle-Aquitaine.

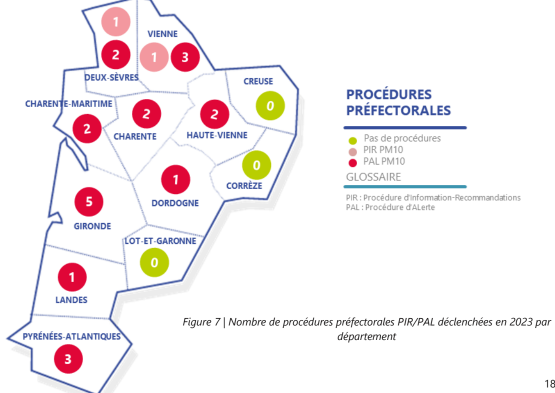
## 3.1. Procédures préfectorales déclenchées

Dans cette partie, nous nous intéressons au nombre de **procédures préfectorales activées** au cours de l'année 2023.

Cela prend en compte:

- les déclenchements bien prévus : l'ingénieur d'astreinte a préconisé un dispositif préfectoral avec un niveau d'alerte qui s'est révélé exact (soit information-recommandations, soit alerte, soit alerte pour cause de persistance du seuil information-recommandations) ; la préfecture a déclenché la procédure (bons déclenchements sur Figure 8)
- → les déclenchements à tort : aucun épisode de pollution n'est avéré a posteriori. Les déclenchements peuvent donc survenir s'il y a une volonté de la part des préfectures de maintenir un épisode (éviter l'effet yo-yo) ou quand la situation notamment météo, ne permet pas de trancher sur l'arrêt de l'épisode.
- Les déclenchements surévalués : un épisode de pollution est avéré, mais le niveau d'alerte prévu s'est avéré surévalué (procédure d'alerte au lieu d'une procédure d'information-recommandations).

La Figure 7 présente le nombre de déclenchements de procédures préfectorales pour chaque seuil par département :



Le détail des procédures préfectorales d'alerte est présenté dans le graphique ci-dessous.

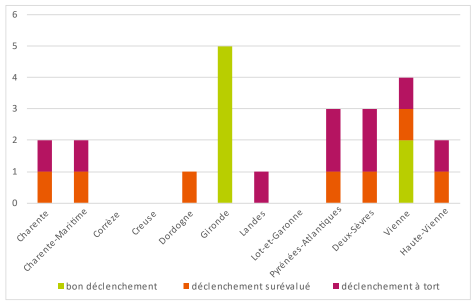


Figure 8 | Nombre de déclenchements de procédures préfectorales par département : bons déclenchements, déclenchements surévalués et déclenchements à tort

						Départ	ement					
Date	16	17	19	23	24	33	40	47	64	79	86	87
10/02/23						bon déclench				à tort	bon déclench	
11/02/23						bon déclench						
12/02/23						bon déclench			à tort			
13/02/23						à tort						
03/03/23	surévalué	surévalué			surévalué	bon déclench				• surévalué	• surévalué	surévalué
04/03/23	à tort	à tort			à tort	bon déclench				à tort	à tort	à tort
05/09/23									surévalué			
06/09/23							<b>a</b> tort		à tort		bon déclench	

PIR PM10PAL PM10

En 2023, trois départements ne déclenchent pas de dispositifs préfectoraux. La Gironde est le département qui totalise le plus grand nombre de déclenchements pour les deux niveaux d'alerte, suivi de la Vienne.

#### 10 février : Bon déclenchement

Départements : Gironde et Vienne

Origine : épisodes de chauffage au bois associé à des conditions hivernales

Critères AMU:

	Gironde	Vienne
Critère	PAL	PIR
Population	х	
Surface	х	х

**Commentaire :** épisodes caractérisés par l'ingénieur d'astreinte pour un Seuil d'Information et de Recommandations persistant dans le cas de la Gironde et pour un Seuil d'Information et de Recommandations sans persistance dans le cas de la Vienne.

#### 10 février : Déclenchement à tort

Département : Deux-Sèvres

**Origine :** épisode de chauffage au bois associé à des conditions hivernales

**Commentaire :** épisode caractérisé à tort (SIR) suivi d'une procédure préfectorale déclenchée à tort (PIR).

#### 11 février : Déclenchement bien prévu

**Département :** Gironde

Origine : épisode de chauffage au bois associé à des conditions hivernales

Critères AMU:

	Gironde
Critère	PAL
Population	х
Surface	х

**Commentaire :** épisode bien caractérisé par l'ingénieur d'astreinte (SIR persistant), bon niveau de déclenchement de procédure préfectorale (PAL) basée sur un épisode persistant.

#### 12 février : Déclenchement bien prévu

**Département :** Gironde

Origine : épisode de chauffage au bois associé à des conditions hivernales

**Critères AMU:** 

	Gironde
Critère	PAL
Population	х
Surface	х

**Commentaire :** épisode bien caractérisé par l'ingénieur d'astreinte (SIR persistant), bon niveau de déclenchement de procédure préfectorale (PAL) basée sur un épisode persistant.

#### 12 février : Déclenchement à tort

**Département :** Pyrénées-Atlantiques

**Origine :** épisode de chauffage au bois associé à des conditions hivernales et pratiques de feux pastoraux

(écobuage) en situation anticyclonique

**Commentaire :** épisode caractérisé à tort (SIR persistant) suivi d'une procédure préfectorale déclenchée à tort (PAL).

#### 13 février : Déclenchement à tort

**Département : Gironde** 

**Origine :** épisode de chauffage au bois associé à des conditions hivernales

**Commentaire :** épisode caractérisé à tort (SIR persistant) suivi d'une procédure préfectorale déclenchée à tort

(PAL).

#### 3 mars: Dépassement bien prévu

**Département :** Gironde

Origine : épisode de chauffage au bois et particules secondaires en situation anticyclonique

Critères AMU:

	Gironde
Critère	PAL
Population	х
Surface	х

**Commentaire :** épisode bien caractérisé par l'ingénieur d'astreinte (SIR persistant), bon niveau de déclenchement de procédure préfectorale (PAL) basée sur un épisode persistant.

#### 3 mars : Déclenchement de seuil surévalué

**Départements :** Charente, Charente-Maritime, Deux-Sèvres, Dordogne, Haute-Vienne et Vienne **Origine :** épisodes de chauffage au bois et particules secondaires en situation anticyclonique

Critères AMU:

	Charente	Charente- Maritime	Deux-Sèvres	Dordogne	Haute- Vienne	Vienne
Critère	PAL					
Population	х	x	x	x	х	x
Surface	х	х	х	х	х	x

**Commentaire :** épisodes caractérisés par l'ingénieur d'astreinte pour un SIR persistant, or *a posteriori* la persistance n'était pas avérée, donc niveau de procédure incorrecte (PAL au lieu de PIR).

#### 4 mars : Dépassement bien prévu

**Département : Gironde** 

Origine : épisode de chauffage au bois et particules secondaires en situation anticyclonique

Critères AMU:

	Gironde
Critère	PAL
Population	x
Surface	х

**Commentaire :** épisode bien caractérisé par l'ingénieur d'astreinte (SIR persistant), bon niveau de déclenchement de procédure préfectorale (PAL) basée sur un épisode persistant.

#### 4 mars : Déclenchement à tort

**Départements :** Charente, Charente-Maritime, Deux-Sèvres, Dordogne, Haute-Vienne et Vienne **Origine :** épisodes de chauffage au bois et particules secondaires en situation anticyclonique

**Commentaire :** épisodes caractérisés à tort (SIR persistant) suivis de procédures préfectorales déclenchées à tort (PAL), car aucun épisode avéré *a posteriori*.

#### 5 septembre : Déclenchement de seuil surévalué

**Département :** Pyrénées-Atlantiques **Origine :** poussières désertiques du Sahara

Critères AMU:

	Pyrénées-Atlantiques
Critère	PAL
Population	х
Surface	х

**Commentaire :** épisode caractérisé par l'ingénieur d'astreinte pour un SIR persistant, or *a posteriori* la persistance n'était pas avérée, donc niveau de procédure incorrecte (PAL, au lieu de PIR).

#### 6 septembre : Déclenchement à tort

**Départements :** Landes et Pyrénées-Atlantiques **Origine :** poussières désertiques du Sahara

Commentaire : épisodes caractérisés à tort (SIR persistant) suivis de procédures préfectorales déclenchées à

tort (PAL), car aucun épisode avéré a posteriori.

#### 6 septembre : Dépassement bien prévu

**Département :** Vienne

Origine : poussières désertiques du Sahara

Critères AMU:

	Vienne
Critère	PAL
Population	х
Surface	x

**Commentaire :** épisode bien caractérisé par l'ingénieur d'astreinte (SIR persistant), bon niveau de déclenchement de procédure préfectorale (PAL) basée sur un épisode persistant.

# **ANNEXE 1 : arrêtés préfectoraux**

Charente	<b>→</b>	Arrêté n°16-2017-04-07-002 du 07/04/2017
Charente-Maritime	<b>→</b>	Arrêté n°2017-731 du 06/04/2017
Corrèze	<b>→</b>	Arrêté du 27/03/2017
Creuse	<b>→</b>	Arrêté n°23-2017-06-27-002 du 27/06/2017
Dordogne	<b>→</b>	Arrêté n°24-2017-04-05-002 du 05/04/2017
Gironde	<b>→</b>	Arrêté n°33-2017-07-28-002 du 28/07/2017
Landes	<b>→</b>	Arrêté n°2017-527 du 31/08/2017
Lot-et-Garonne	<b>→</b>	Arrêté n°47-2017-04-14-004 du 14/04/2017
Pyrénées-Atlantiques	<b>→</b>	Arrêté n°64-2017-04-05-001 du 05/04/2017
Deux-Sèvres	<b>→</b>	Arrêté n°79-AP-2017-04-07 du 07/04/2017
Vienne	<b>&gt;</b>	Arrêté n°2017-SIDPC-013 du 15/09/2017
Haute-Vienne	<b>→</b>	Arrêté n°24 du 06/04/2017

# RETROUVEZ TOUTES NOS **PUBLICATIONS** SUR :

www.atmo-nouvelleaquitaine.org

#### **Contacts**

contact@atmo-na.org Tél.: 09 84 200 100

Pôle Bordeaux (siège social) - ZA Chemin Long 13 allée James Watt - 33 692 Mérignac Cedex

Pôle La Rochelle (adresse postale-facturation) Zl Périgny/La Rochelle - 12 rue Augustin Fresnel 17 180 Périgny

Pôle Limoges Parc Ester Technopole - 35 rue Soyouz 87 068 Limoges Cedex

