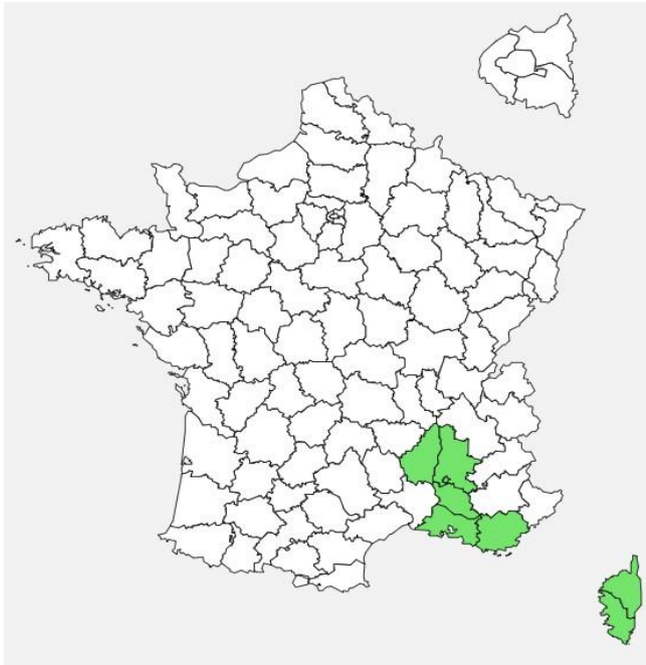


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



LEGENDE

- Nul
- Très faible
- Faible
- Moyen
- Elevé
- Très élevé

**Commentaire national :**

**La saison pollinique est terminée ou presque.**

La saison pollinique est terminée sur une très grande partie du pays. Quelques pollens d'ambrosie font de la résistance dans la vallée du Rhône mais ils ne devraient pas gêner les allergiques.

Des pollens d'armoise peuvent également être encore présents notamment du côté d'Avignon mais le risque d'allergie ne dépassera pas le niveau très faible.

Quelques arbres de la famille des cyprès peuvent polliniser un peu actuellement en région méditerranéenne avec un risque d'allergie qui restera très faible également.

Les pollens de cèdre peuvent parfois être encore nombreux mais sans aucun risque pour les allergiques. Ils pourront éventuellement jaunir les pare-brises des voitures et les trottoirs.

Gilles Oliver - RNSA

Le RAEP

Le risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP) est établi selon plusieurs critères:

- le type de pollen concerné, chaque espèce n'ayant pas le même pouvoir allergisant;
- la localisation géographique, une même espèce n'a pas le même impact sanitaire selon la zone géographique où elle est présente;
- la quantité de pollen enregistrée.

Le RAEP est ensuite pondéré en fonction des données cliniques (obtenues grâce à un réseau de médecins sentinelles), des données phénologiques (données recueillies auprès de partenaires botanistes) et des prévisions météorologiques.

Vous trouverez sur le site du Ministère des Solidarités et de la Santé les recommandations à suivre en cas de pics polliniques :

<http://social-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/air-exterieur/article/pollens-recommandations-sanitaires>

Partenaires nationaux :

Le RNSA est soutenu par le Ministère des Solidarités et de la Santé et par le Ministère de la Transition écologique et solidaire

---

Bulletin Phénologique

Urticacées



Ambroisie



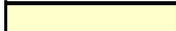
Armoise



Cyprès



**LEGENDE**

 Pas encore en floraison

 En floraison

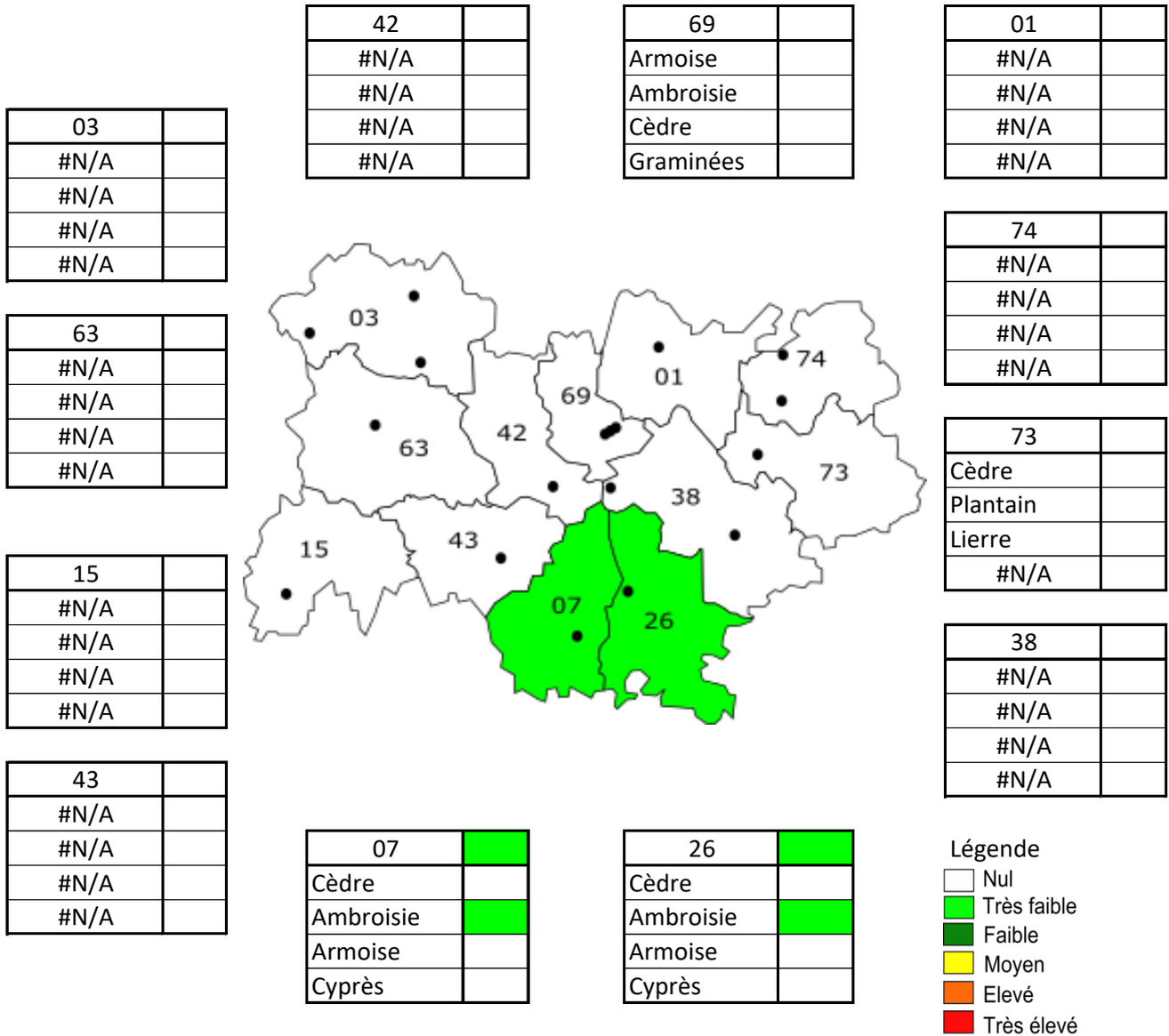
 Floraison terminée

Commentaires :

Lyon : Le Cèdre et l'Ambroisie poursuivent leur floraison.

**REGION AUVERGNE RHÔNE ALPES**

Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



Commentaire :

Quelques pollens d'ambroisie pourront éventuellement gêner les personnes les plus sensibles. Le risque d'allergie est très faible.

Aides régionales complémentaires :

ARS Auvergne Rhône Alpes - Atmo Auvergne Rhône Alpes - Métropole de Lyon - Ville de Lyon  
 Agglomération de Bourg en Bresse - Ville de Montluçon - Alpes Contrôle Chambéry

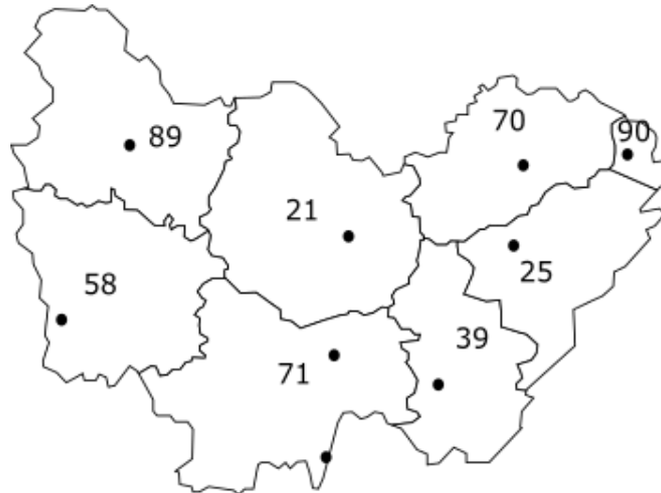
**REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE**

Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)

21	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	

70	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	

89	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	



90	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	

58	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	

25	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	

71	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	

39	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	

- Légende**
- Nul
  - Très faible
  - Faible
  - Moyen
  - Elevé
  - Très élevé

Commentaire :

La saison pollinique est terminée.

Aides régionales complémentaires :

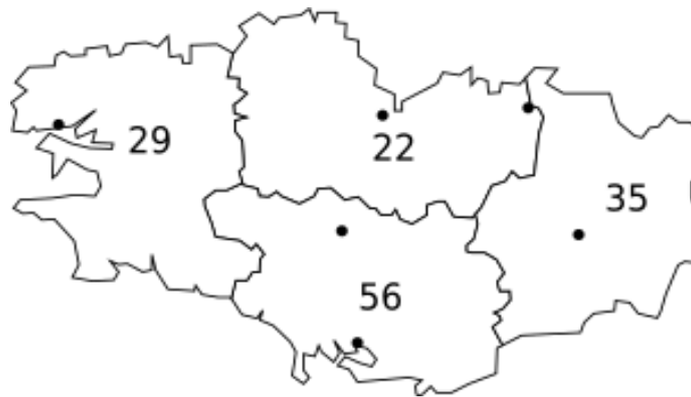
Ville de Chalon sur Saône - Atmo Bourgogne Franche Comté

**REGION BRETAGNE**

Prévision du risque allergique d'exposition aux pollens (RAEP) pour la période

22	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	

29	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	



35	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	

56	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	

- Légende
- Nul
  - Très faible
  - Faible
  - Moyen
  - Elevé
  - Très élevé

Commentaire :

La saison pollinique est terminée.

Aides régionales complémentaires :  
Association CAPT'AIR

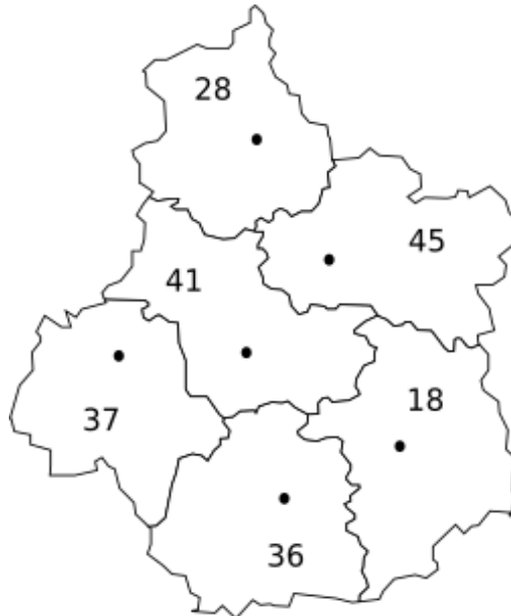
**REGION CENTRE VAL DE LOIRE**

Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)

28	
Mercuriales	
Graminées	
Urticacées	
#N/A	

41	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	

37	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	



45	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	

18	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	

36	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	

- Légende
- Nul
  - Très faible
  - Faible
  - Moyen
  - Elevé
  - Très élevé

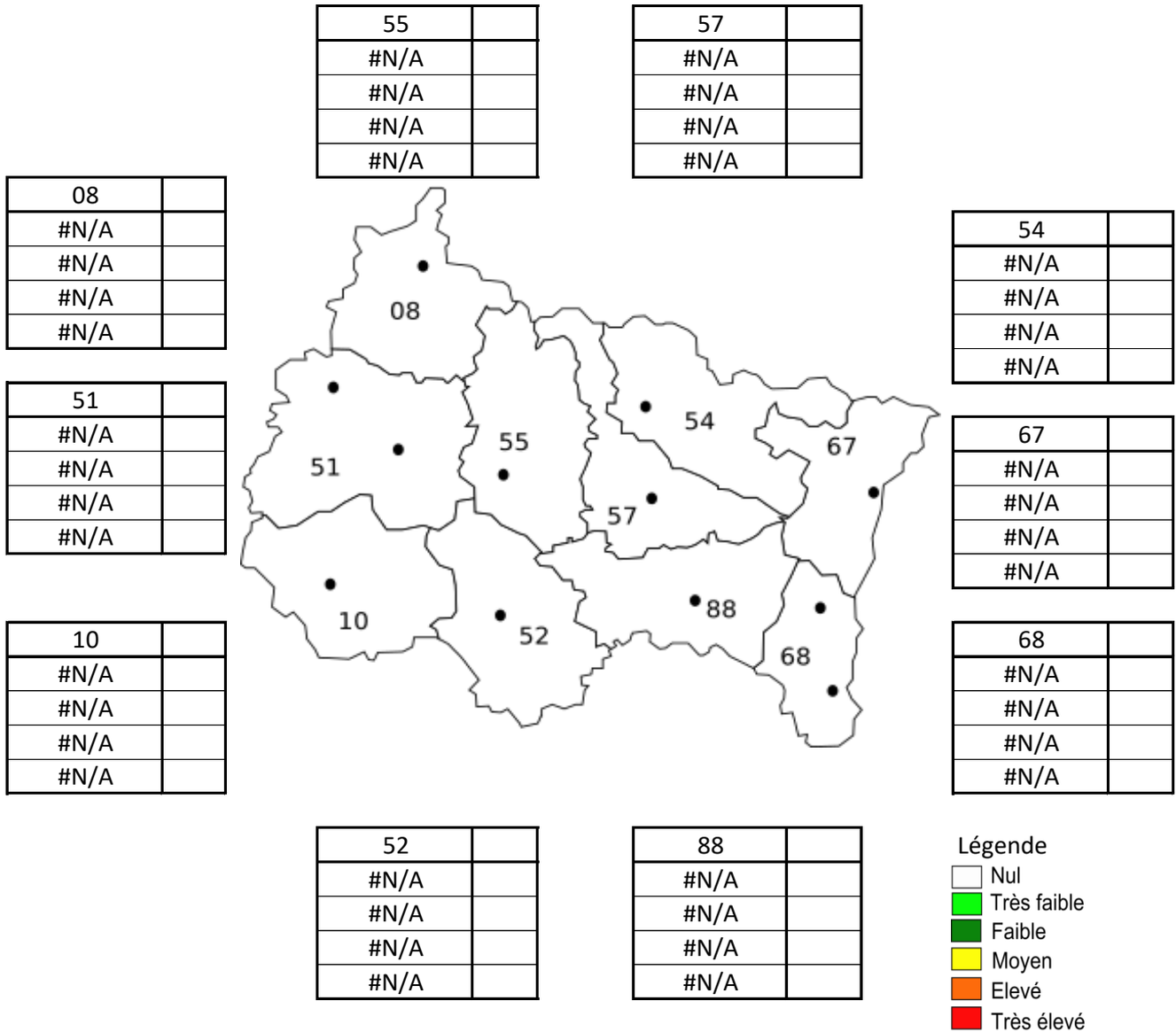
Commentaire :  
La saison pollinique est terminée.

Aides régionales complémentaires :

Lig'Air - ARS Centre Val de Loire

**REGION GRAND EST**

Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



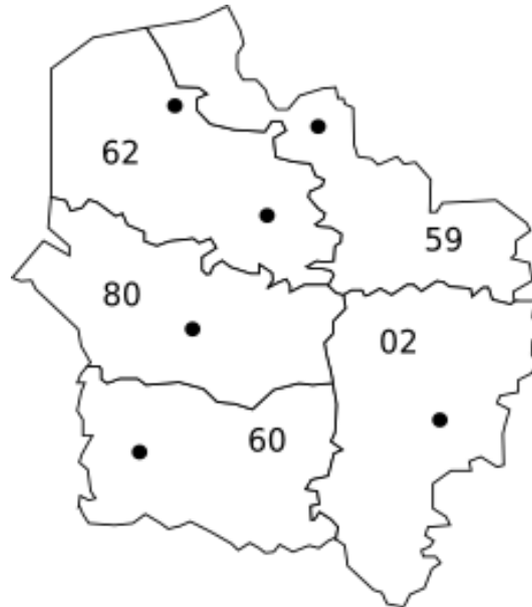
Commentaire :  
 La saison pollinique est terminée.

**REGION HAUTS DE FRANCE**

Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)

62	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	

80	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	



59	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	

02	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	

60	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	

- Légende
- Nul
  - Très faible
  - Faible
  - Moyen
  - Elevé
  - Très élevé

Commentaire :

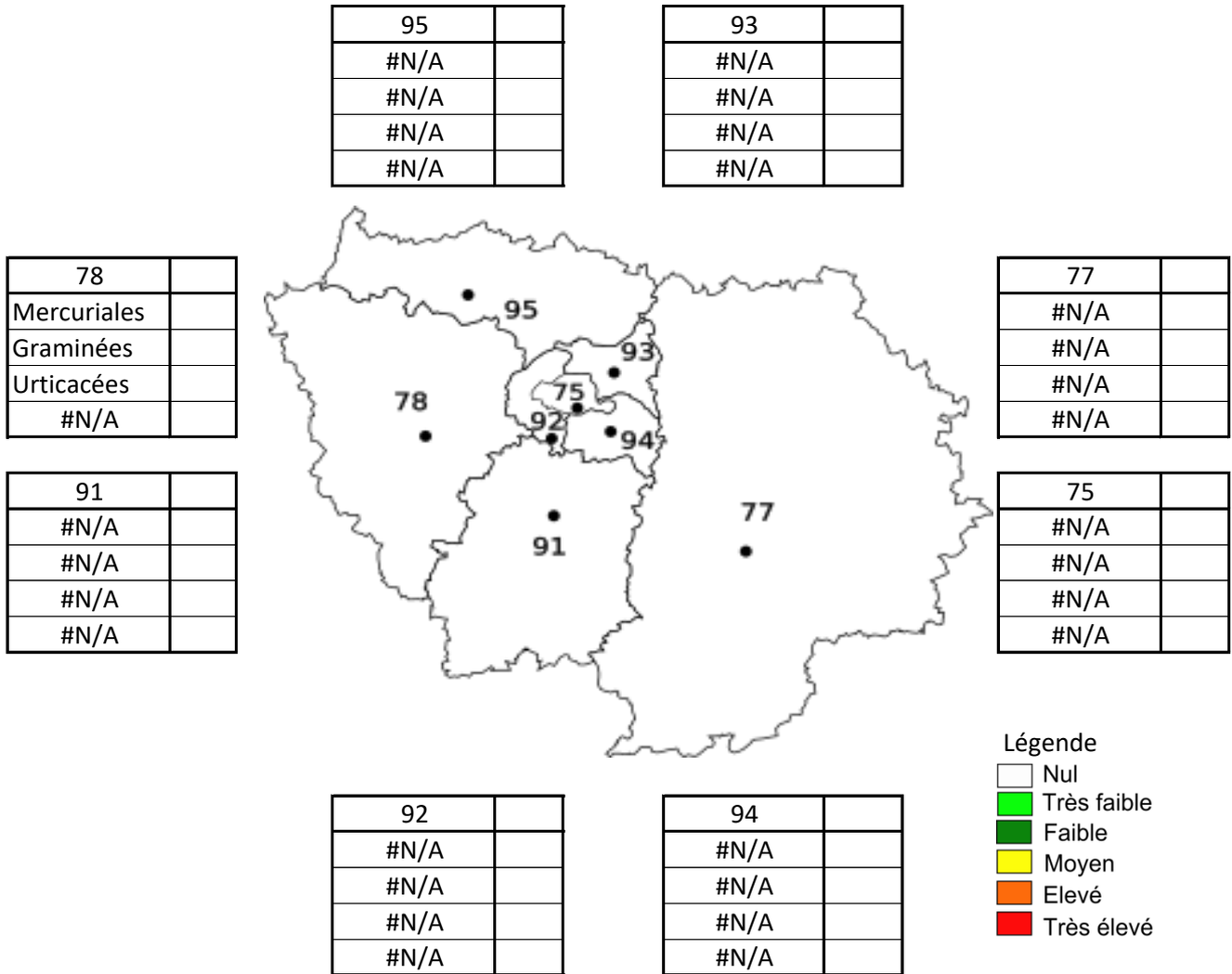
La saison pollinique est terminée.

Aides régionales complémentaires :

Atmo Hauts de France - Association pour la Prévention de la Pollution Atmosphérique de Hauts de France

**REGION ILE DE FRANCE**

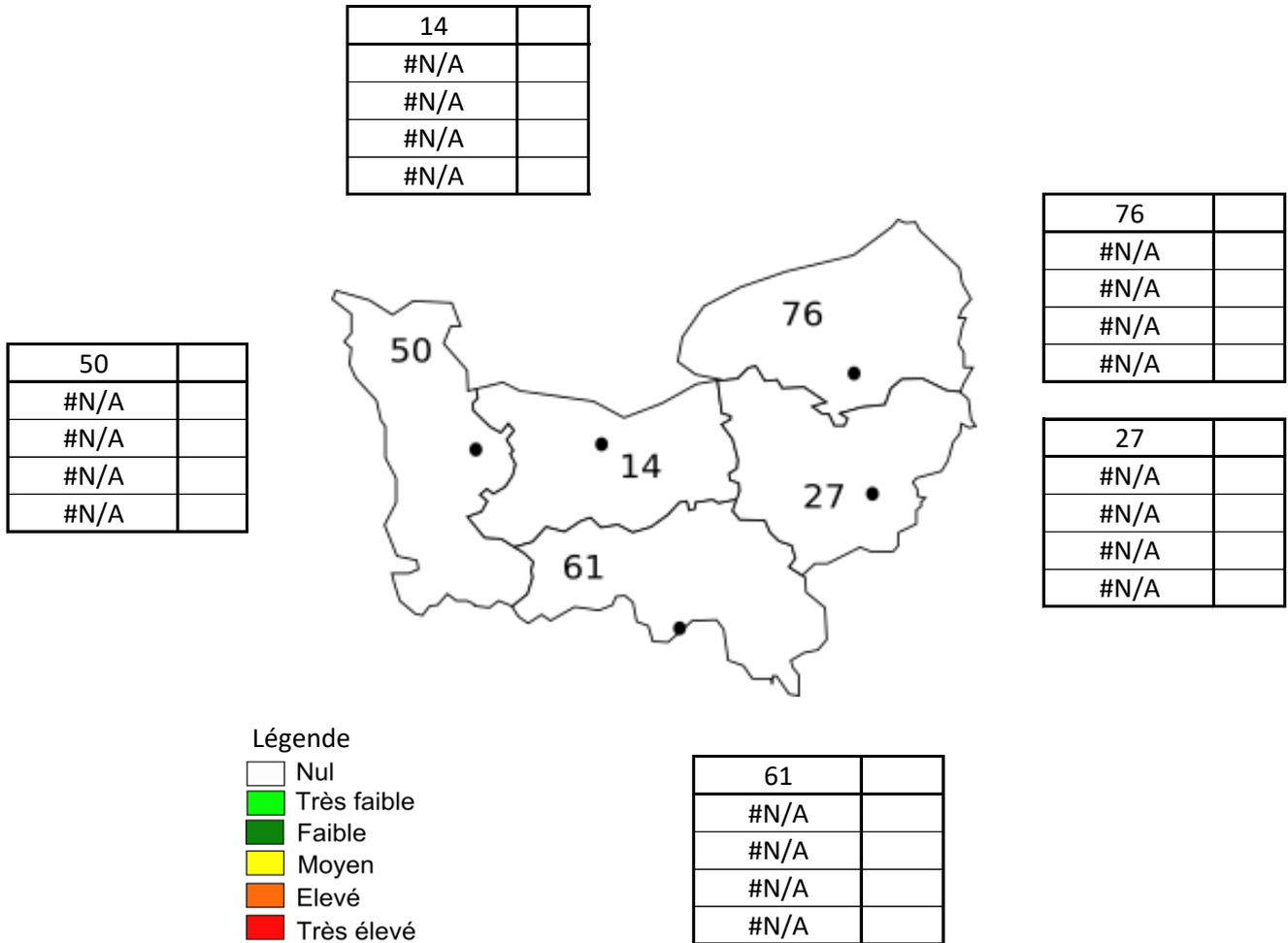
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



Commentaire :  
 La saison pollinique est terminée.

**REGION NORMANDIE**

Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



Commentaire :  
 La saison pollinique est terminée.

Aides régionales complémentaires :  
 Air Normand - APRIAN

**REGION NOUVELLE-AQUITAINE**

Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)

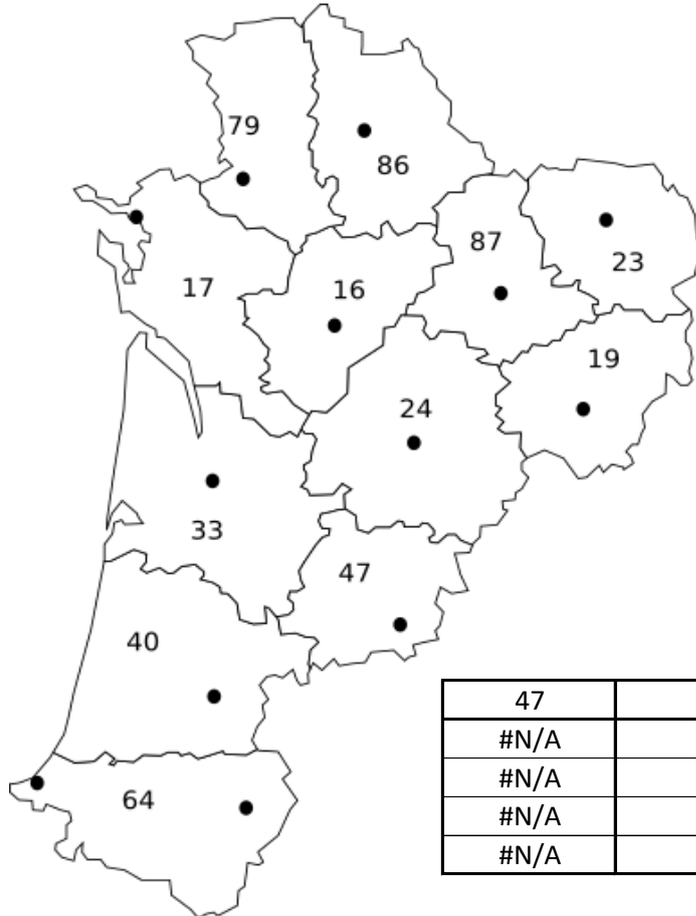
79	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	

16	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	

86	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	

87	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	

17	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	



23	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	

33	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	

19	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	

40	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	

24	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	

64	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	

47	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	

Légende  
 Nul  
 Très faible  
 Faible  
 Moyen  
 Elevé  
 Très élevé

Commentaire :  
 La saison pollinique est terminée.

**REGION OCCITANIE**

Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)

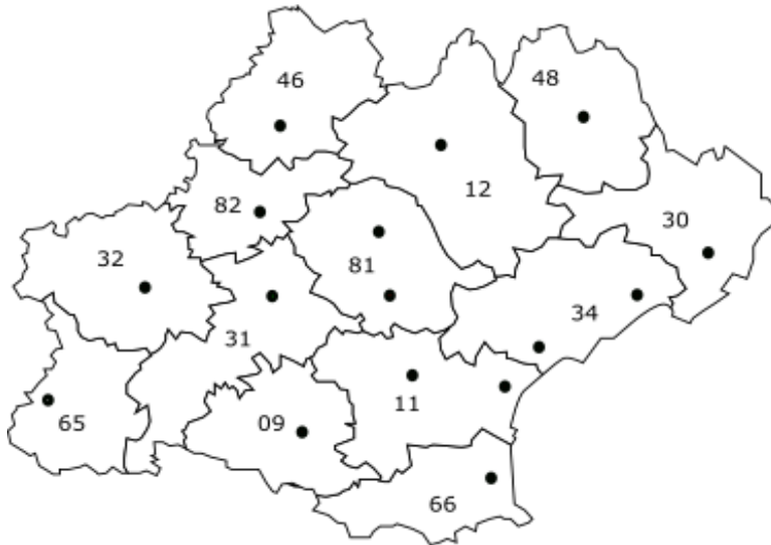
82	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	

46	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	

48	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	

12	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	

32	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	



30	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	

81	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	

34	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	

65	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	

11	
Cèdre	
Urticacées	
Cyprès	
Chénopodes	

- Légende
- Nul
  - Très faible
  - Faible
  - Moyen
  - Elevé
  - Très élevé

31	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	

09	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	

66	
Cèdre	
Urticacées	
Cyprès	
Chénopodes	

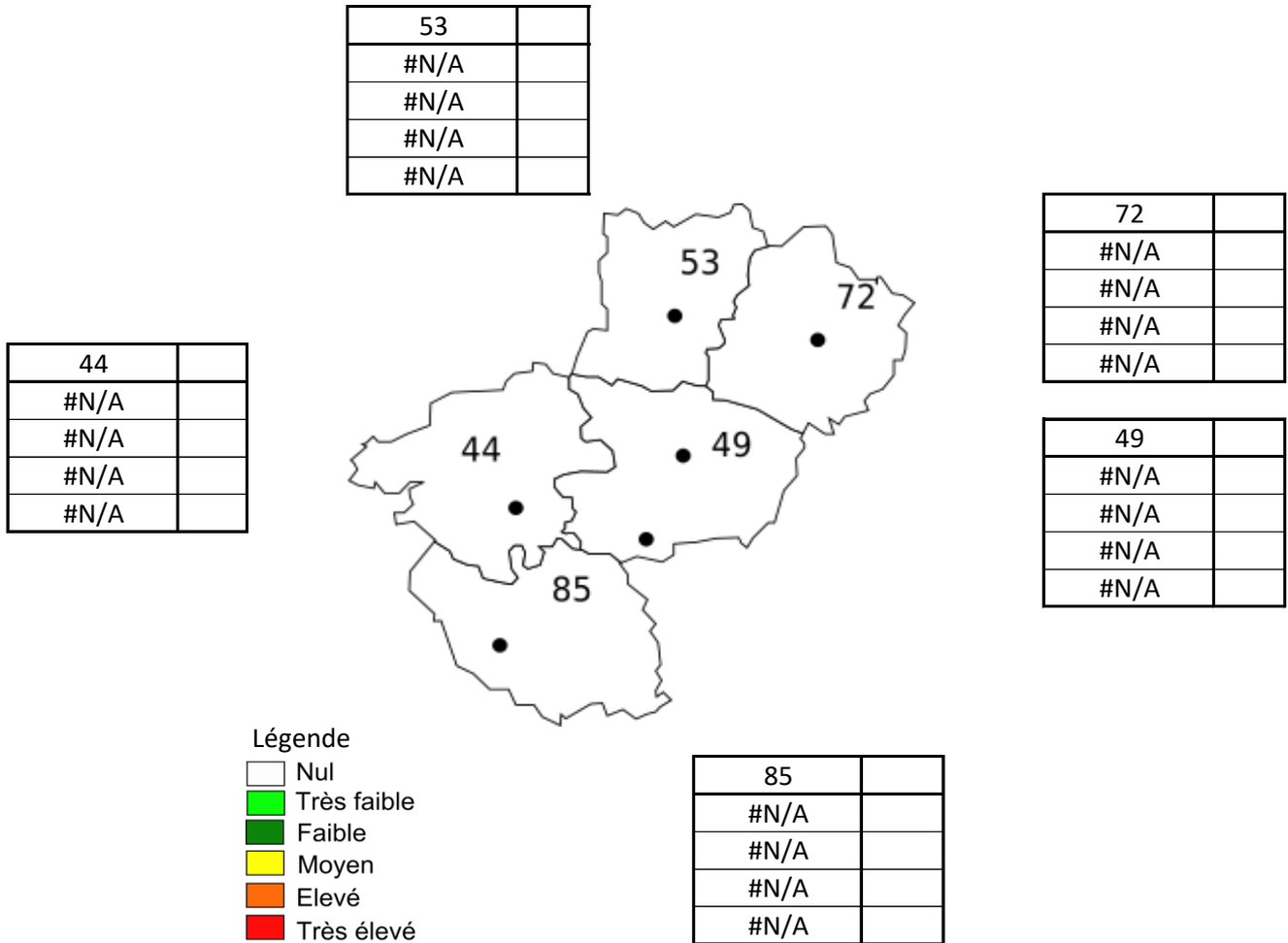
**Commentaire :**

Le risque d'allergie est actuellement nul mais quelques pollens de cyprès pourraient gêner les personnes les plus sensibles prochainement.

Aides régionales complémentaires :  
ARS Occitanie - CHU de Nîmes

**REGION PAYS DE LOIRE**

Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



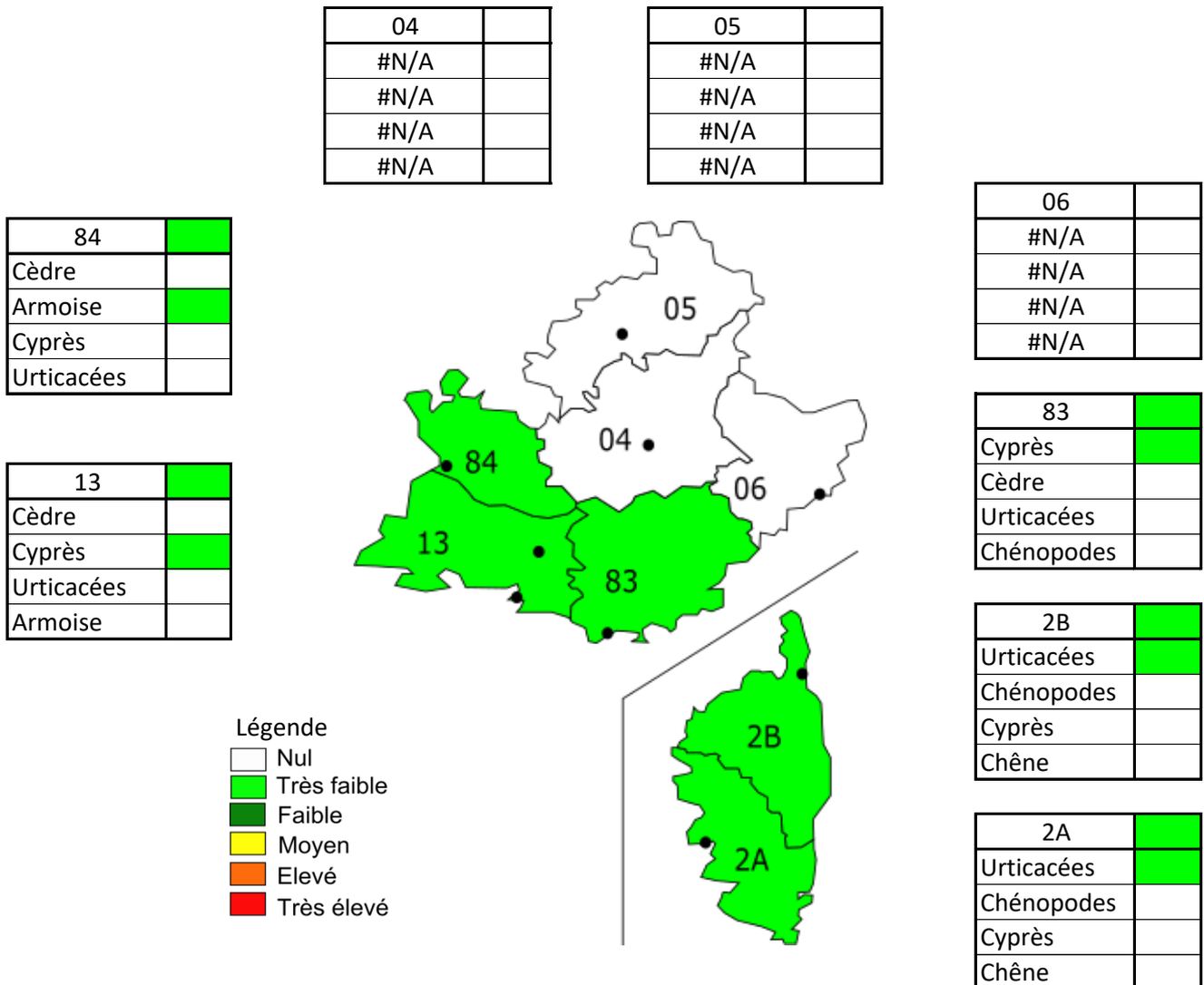
Commentaire :  
 La saison pollinique est terminée.

Aides régionales complémentaires :

Air Pays de Loire

**REGION PROVENCE ALPES CÔTES D'AZUR - CORSE**

Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



**Commentaire :**  
 Dans le Vaucluse, quelques pollens d'armoise pourront éventuellement gêner les personnes les plus sensibles.  
 Dans le Var et les Bouches-du-Rhône, quelques arbres de la famille des cyprès pollinisent actuellement, sans grande gêne pour les allergiques.  
 En Corse, les pollens d'urticacées seront responsables d'un risque d'allergie de niveau très faible.

Aides régionales complémentaires :  
 ARS Provence Alpes Côtes d'Azur - AECAP - Air Provence Alpes Côtes d'Azur