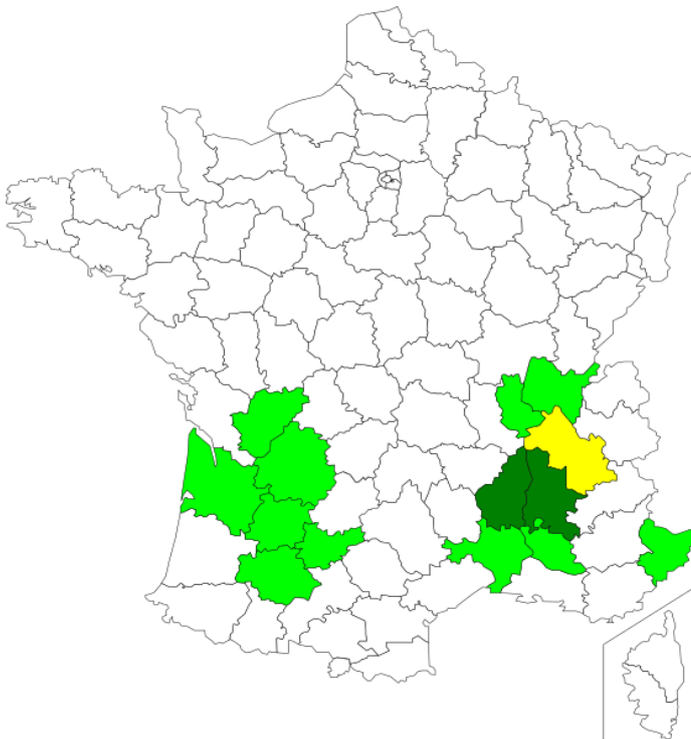


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



LEGENDE

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

**Commentaire national :**

**Ambrosie ? Non armoise.**

Alors que des pollens d'ambrosie seront encore présents de Montélimar à Vienne sur la vallée du Rhône avec un risque faible, les pollens d'armoise jouent les perturbateurs en provoquant localement un risque moyen. La période de pollinisation de ces deux plantes est sur la fin et de moins en moins de plants libéreront des pollens dans les prochains jours.

Quelques pollens de graminées traineront encore, mais ne provoqueront qu'occasionnellement un risque d'allergie très faible, essentiellement sur le Sud, Sud-Ouest.

Les pollens de cèdre parfois très nombreux ne sont pas allergisants.

Bientôt la fin de la gêne pour les allergiques aux pollens d'ambrosie, mais il faut rester vigilant tant que la pluie n'aura pas complètement nettoyé le ciel.

Charlotte Sindt  
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 Affaires Sociales et de la Santé les recommandations à suivre en cas de pics polliniques :

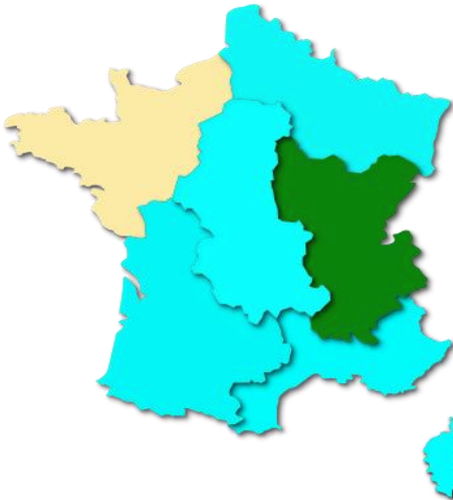
<http://social-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/air-exterieur/article/pollens-recommandations-sanitaires>

**Partenaires nationaux :**

Le RNSA est soutenu par le Ministère des Affaires Sociales et de la Santé, par le Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer et par l'ADEME

Bulletin Phénologique

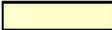
Ambroisie



Armoise



LEGENDE

 Pas encore en floraison

 En floraison

 Floraison terminée

Cèdre



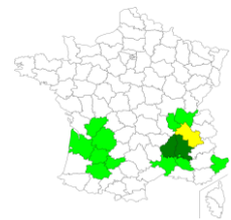
Graminées



Commentaires :

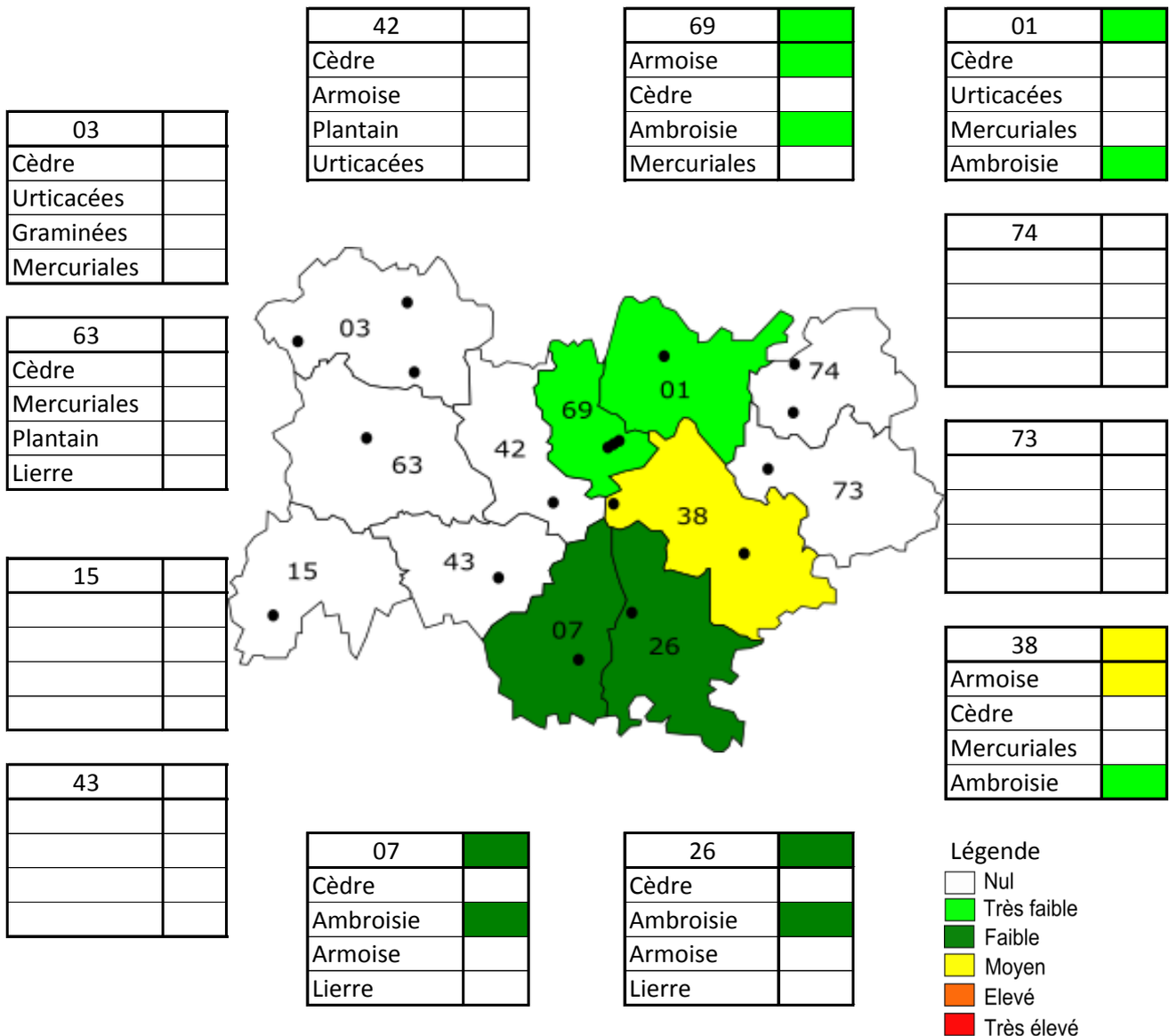
Jardin botanique de Lyon : l'Ambroisie et le Cèdre sont toujours en fleurs.

Partenaires : Les jardins botaniques d'Antibes, Antony, Avignon, Bordeaux, Caen, Cholet, Clermont-Ferrand, Lille, Lyon, Saint Jean de Luz et l'Université de Franche-Comté Besançon, la FREDON Ile de France



## REGION AUVERGNE RHÔNE ALPES

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

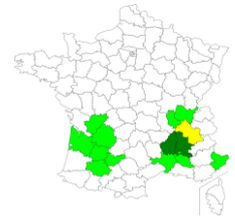


**Commentaire :**

Les pollens d'ambroisie seront en diminution sur l'ensemble de la région, le risque d'allergie majoritairement nul sur une grande partie de la région, pourra atteindre un niveau très faible à faible de Ambérieu en Bugey à Montélimar. Des pollens d'armoïse pourront localement provoquer un risque d'allergie moyen.

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



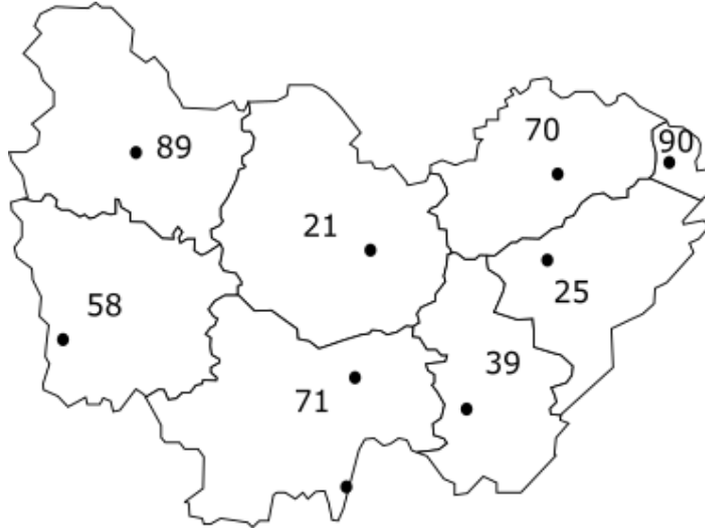
**REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE**

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

21	

70	

89	
Cèdre	
Ambroisie	
Urticacées	
Plantain	



90	
Urticacées	
Cèdre	
Mercuriales	
Graminées	

58	
Cèdre	
Ambroisie	
Urticacées	
Plantain	

25	

71	
Cèdre	
Urticacées	
Plantain	
Armoise	

39	

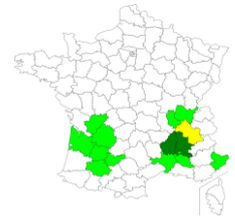
- Légende**
- Nul
  - Très faible
  - Faible
  - Moyen
  - Elevé
  - Très élevé

**Commentaire :**

Si encore quelques pollens d'ambroisie traînent sur le nivernais, ils ne seront plus une gêne pour les allergiques. La fin de saison est là.

Aides régionales complémentaires :

Ville de Chalon sur Saône - Atmo Bourgogne Franche Comté

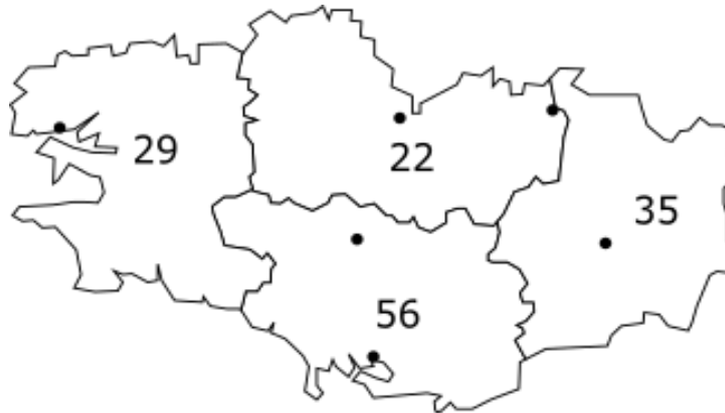


**REGION BRETAGNE**

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

22	

29	



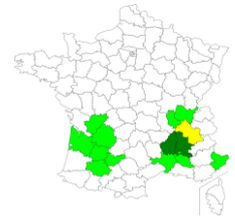
35	

56	

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

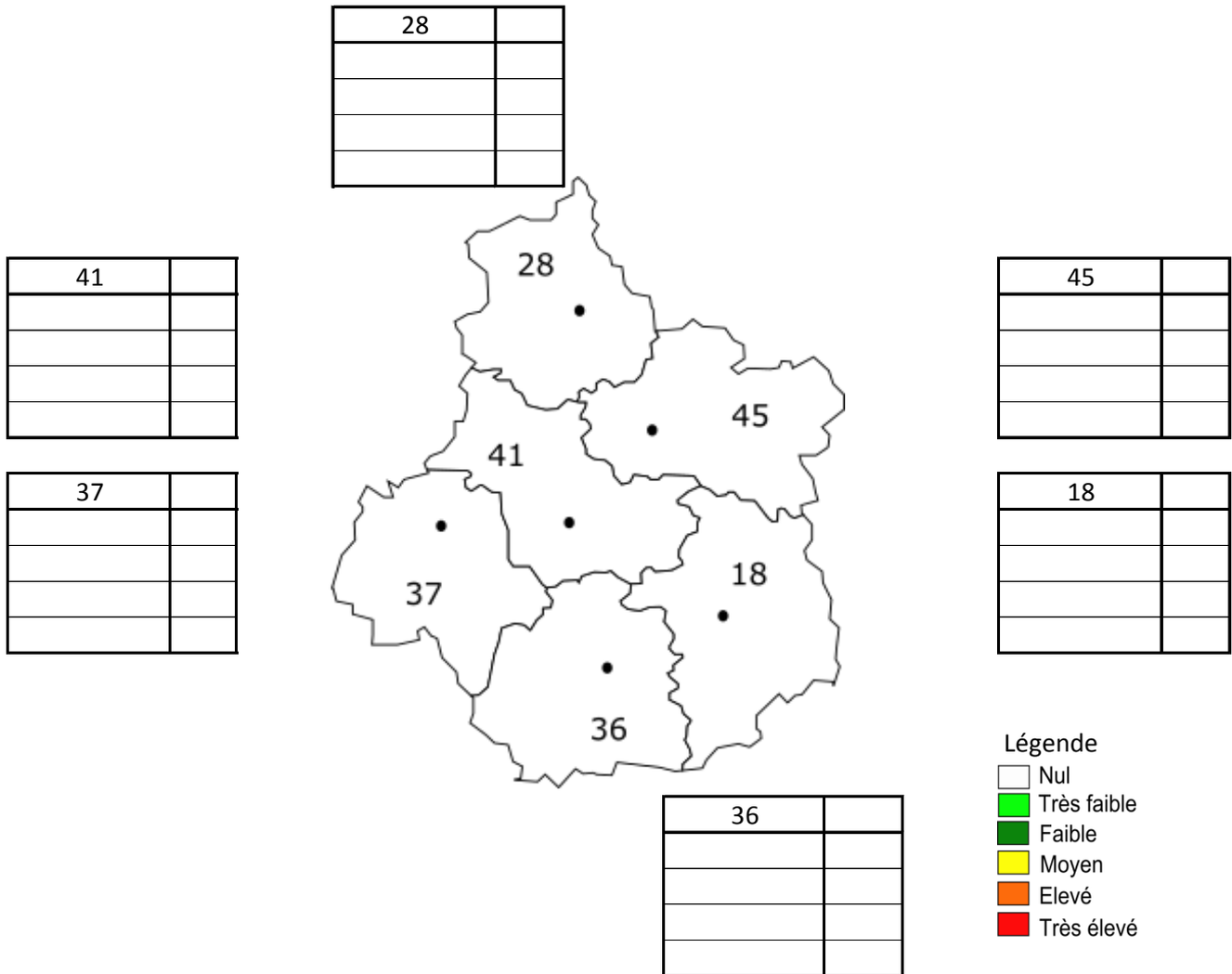
Commentaire :

Fin de la saison pollinique, si quelques pollens traînent encore dans le ciel pour les prochains jours, ils ne sont pas gênants pour les allergiques qui seront tranquilles jusqu'à l'année prochaine.



**REGION CENTRE VAL DE LOIRE**

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



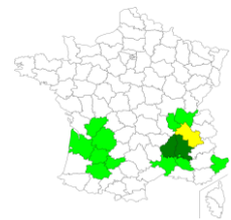
- Légende
- Nul
  - Très faible
  - Faible
  - Moyen
  - Elevé
  - Très élevé

Commentaire :

Si encore quelques pollens d'ambrosie traînent sur la région de Bourges, ils ne seront plus une gêne pour les allergiques. La fin de saison est là.

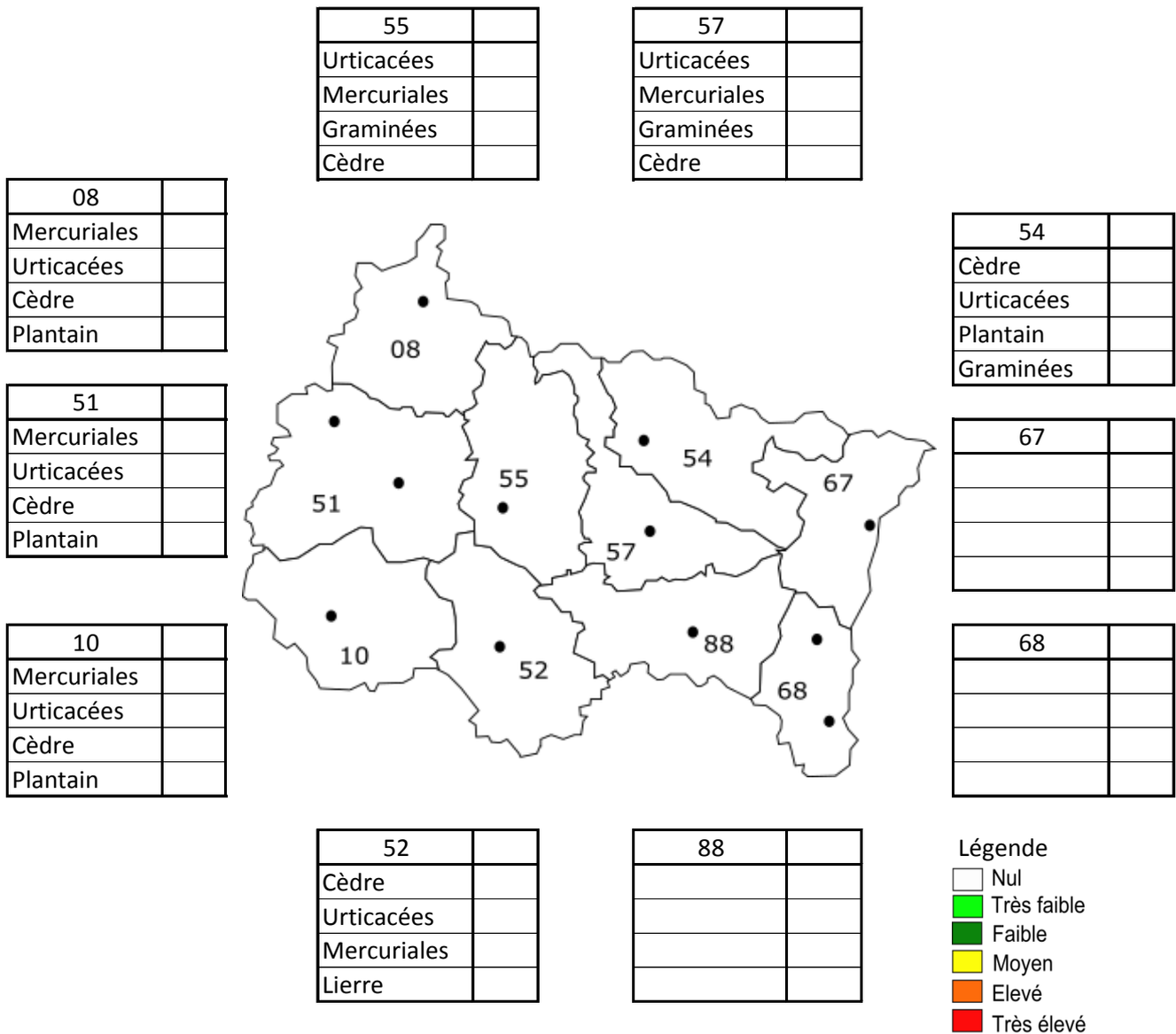
Aides régionales complémentaires :

Lig'Air



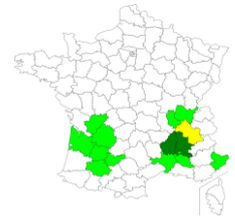
**REGION GRAND EST**

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



Commentaire :  
 Les quelques pollens encore présents ne gêneront pas les allergiques en cette fin de saison.

Aides régionales complémentaires :  
 Atmo Grand Est - Nouvel Hôpital Universitaire de Strasbourg

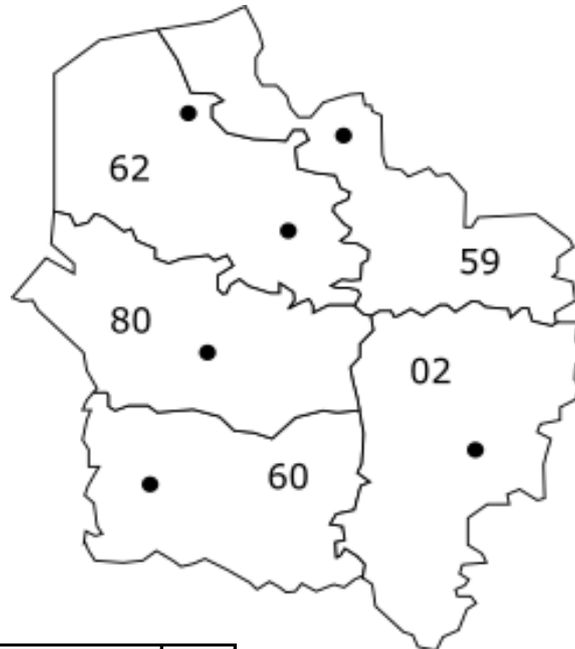


**REGION HAUTS DE FRANCE**

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

62	

80	



59	

02	

60	

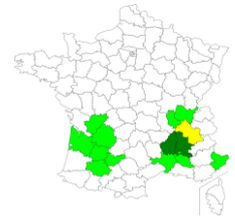
- Légende
- Nul
  - Très faible
  - Faible
  - Moyen
  - Elevé
  - Très élevé

Commentaire :

Fin de la saison pollinique, si quelques pollens traînent encore dans le ciel pour les prochains jours, ils ne sont pas gênants pour les allergiques qui seront tranquilles jusqu'à l'année prochaine.

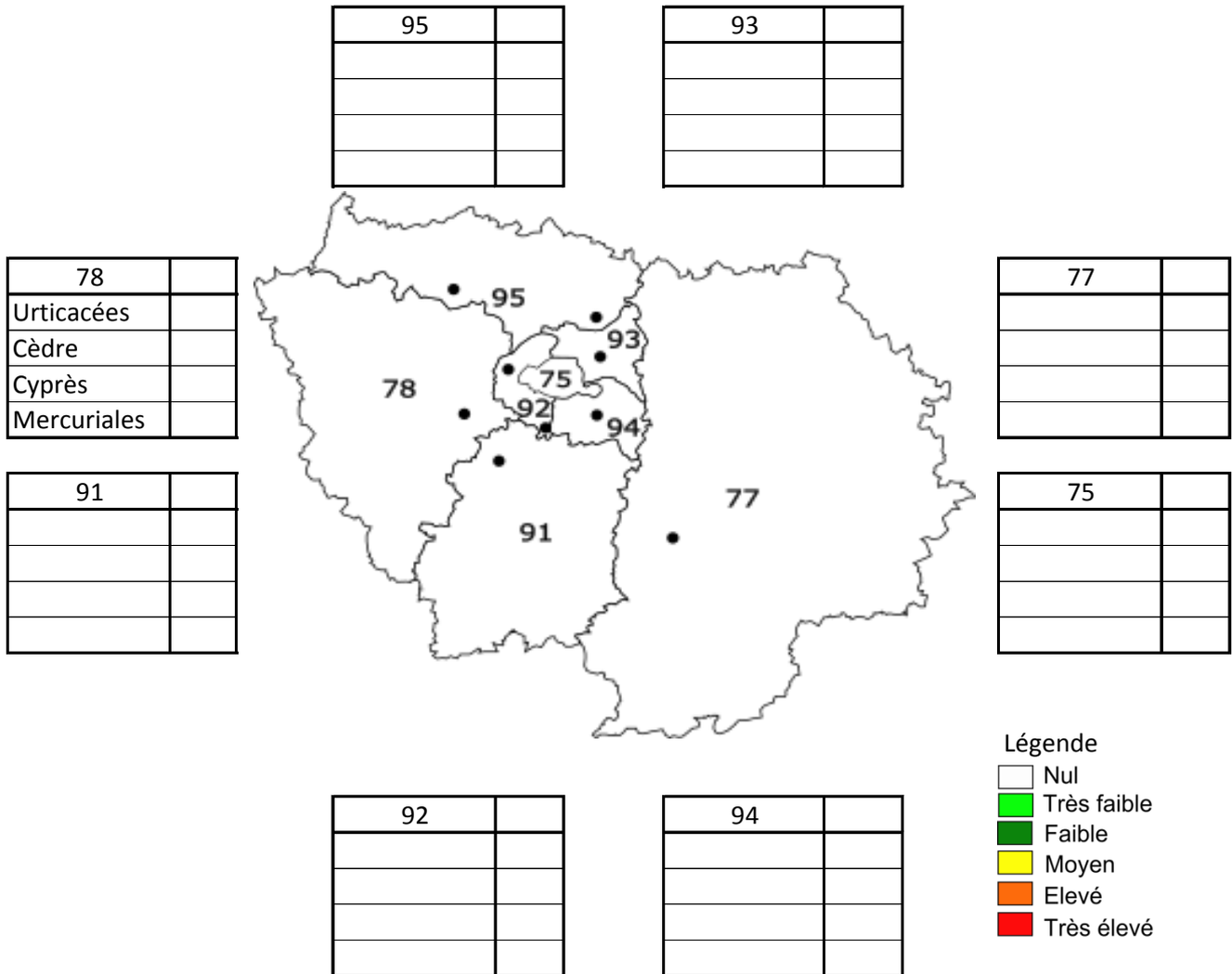
Aides régionales complémentaires :

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)

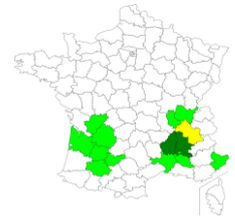


**Commentaire :**

Fin de la saison pollinique, si quelques pollens traînent encore dans le ciel pour les prochains jours, ils ne sont pas gênants pour les allergiques qui seront tranquilles jusqu'à l'année prochaine.

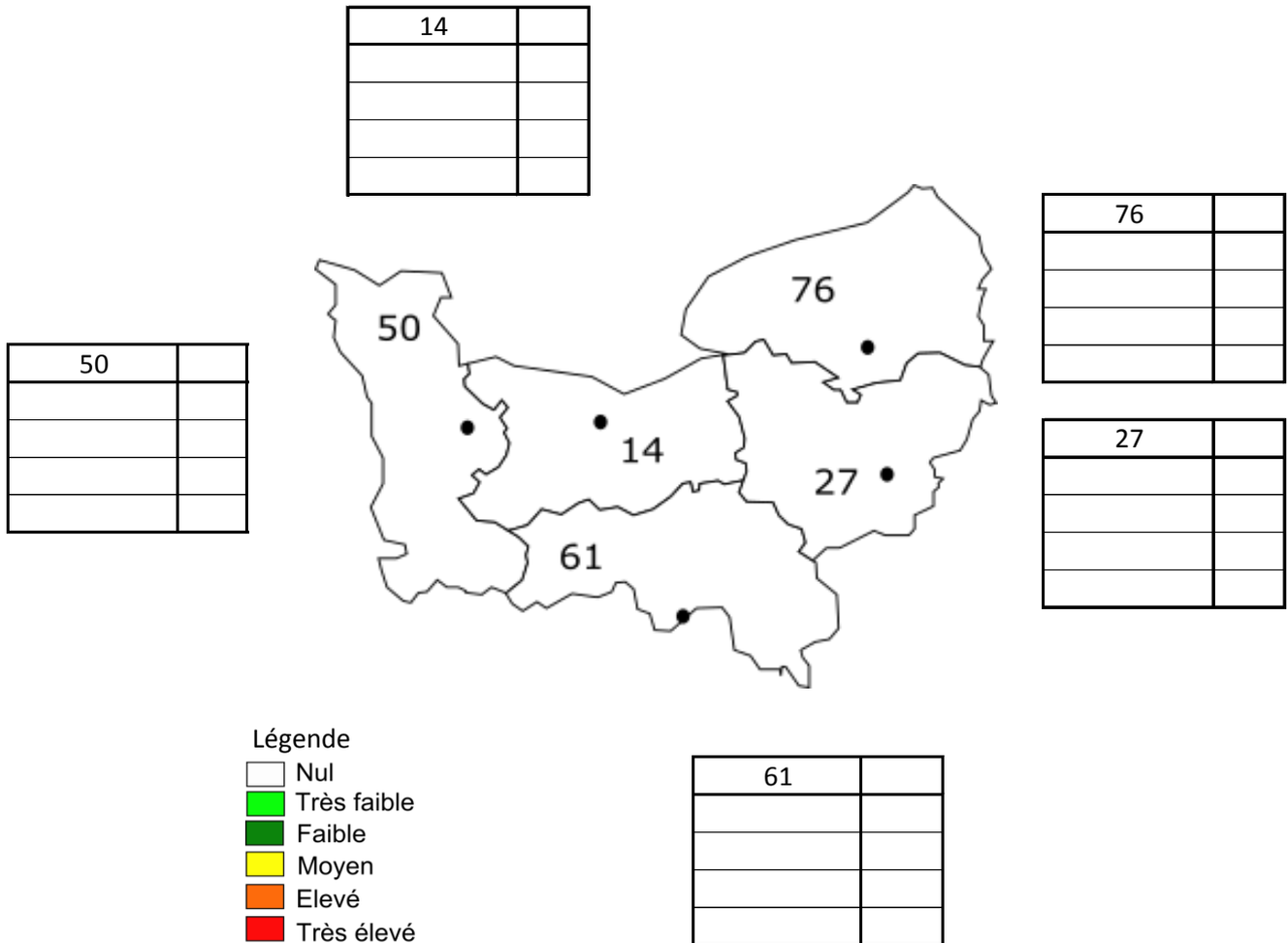
Aides régionales complémentaires :

Conseil Régional d'Ile de France - Service Parisien de Santé Environnementale



**REGION NORMANDIE**

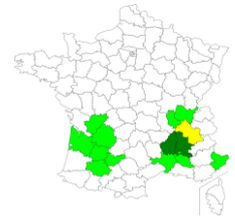
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



Commentaire :

Fin de la saison pollinique, si quelques pollens traînent encore dans le ciel pour les prochains jours, ils ne sont pas gênants pour les allergiques qui seront tranquilles jusqu'à l'année prochaine.

Aides régionales complémentaires :  
Air Normand - APRIAN



**REGION NOUVELLE-AQUITAINE**

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

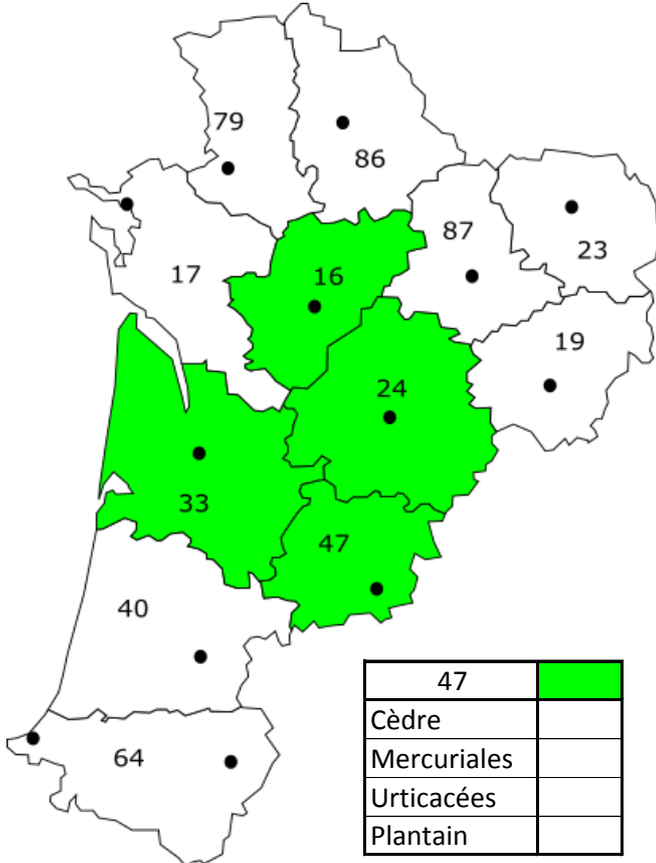
79	

16	
Cèdre	
Mercuriales	
Graminées	
Urticacées	

86	

87	

17	



23	
Cèdre	
Urticacées	
Graminées	
Mercuriales	

33	
Cèdre	
Mercuriales	
Urticacées	
Plantain	

19	

40	

24	
Cèdre	
Mercuriales	
Graminées	
Ambroisie	

64	

47	
Cèdre	
Mercuriales	
Urticacées	
Plantain	

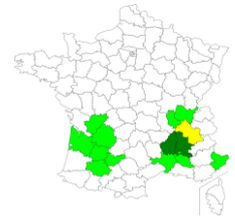
- Légende
- Nul
  - Très faible
  - Faible
  - Moyen
  - Elevé
  - Très élevé

Commentaire :

Quelques pollens de graminées pourront localement provoquer un risque d'allergie très faible, mais les allergiques seront globalement tranquilles jusqu'à la saison prochaine.

Aides régionales complémentaires :

ARS Nouvelle-Aquitaine - Atmo Nouvelle-Aquitaine


**REGION OCCITANIE**

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

82	
Cèdre	
Mercuriales	
Urticacées	
Plantain	

46	

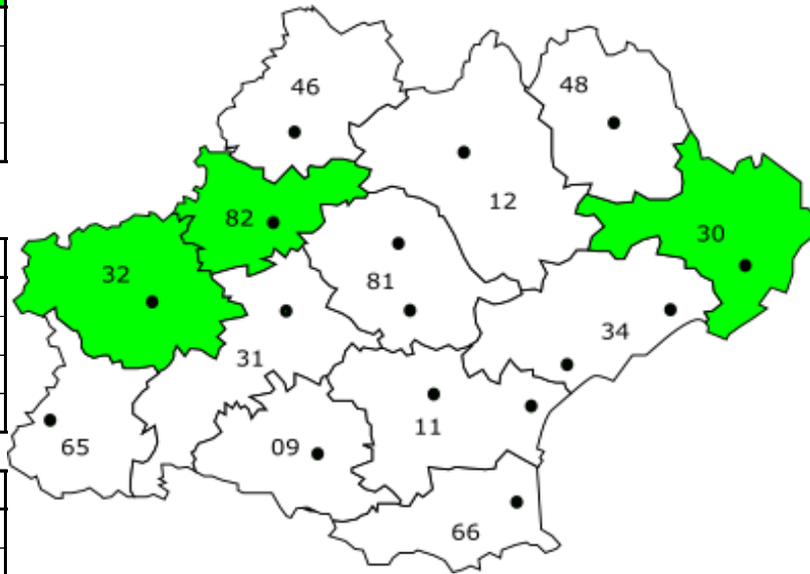
48	

12	

32	
Cèdre	
Mercuriales	
Urticacées	
Plantain	

30	
Armoise	
Urticacées	
Ambroisie	
Cèdre	

81	



34	

65	

11	

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

31	

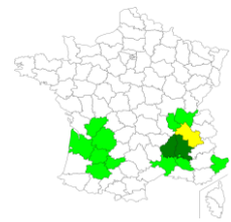
09	

66	

**Commentaire :**

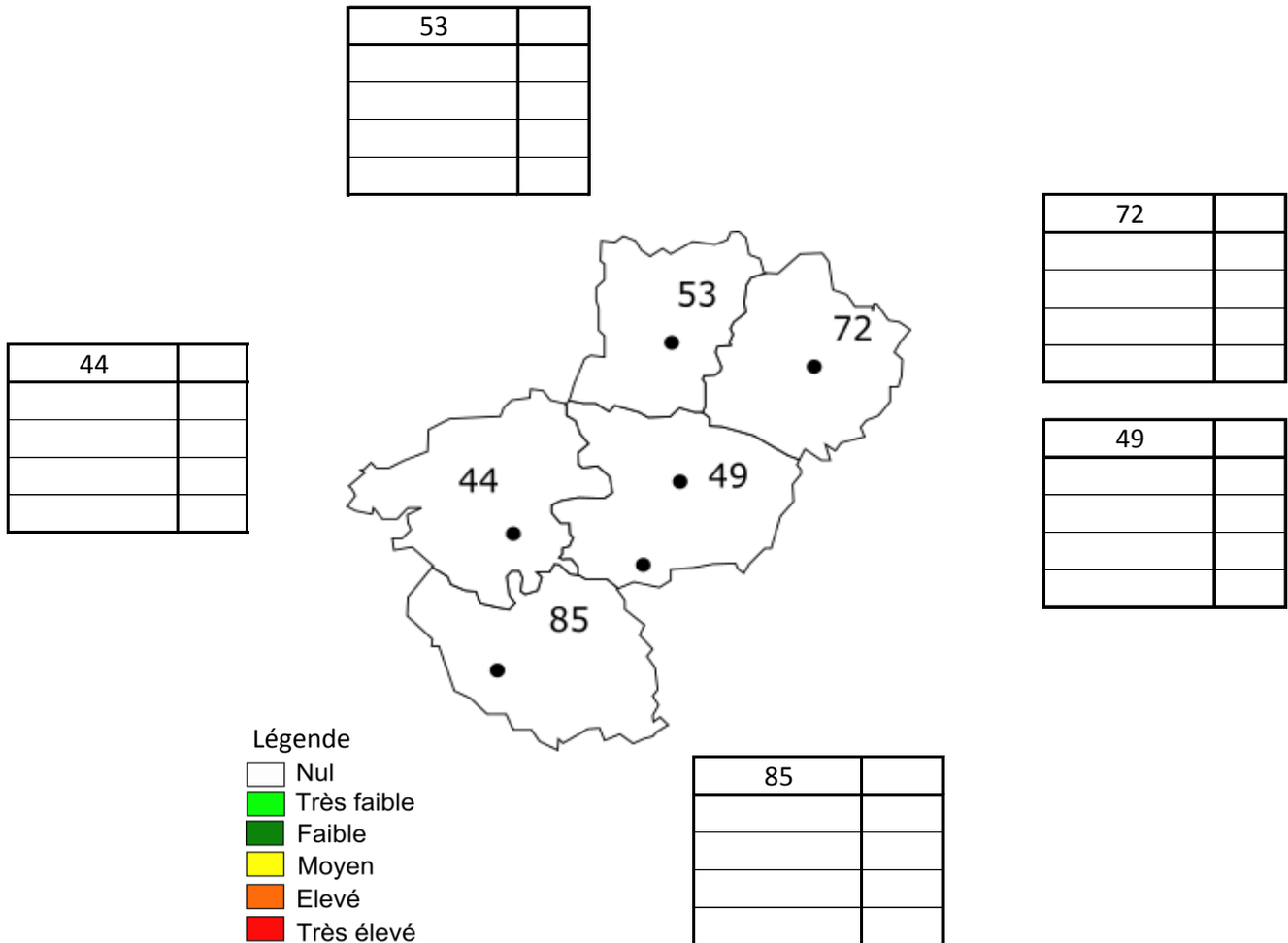
Quelques pollens de graminées et d'ambroisie pourront localement provoquer un risque d'allergie très faible, mais les allergiques seront globalement tranquilles jusqu'à la saison prochaine.

Aides régionales complémentaires :  
 ARS Occitanie - CHU de Nîmes



**REGION PAYS DE LOIRE**

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

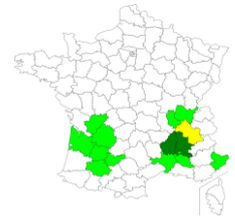


- Légende
- Nul
  - Très faible
  - Faible
  - Moyen
  - Elevé
  - Très élevé

Commentaire :

Les bilans cliniques nous indiquent qu'il n'y a plus de gêne pour les allergiques en cette fin de saison. Ils seront tranquilles jusqu'à l'année prochaine.

Aides régionales complémentaires :  
Air Pays de Loire



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

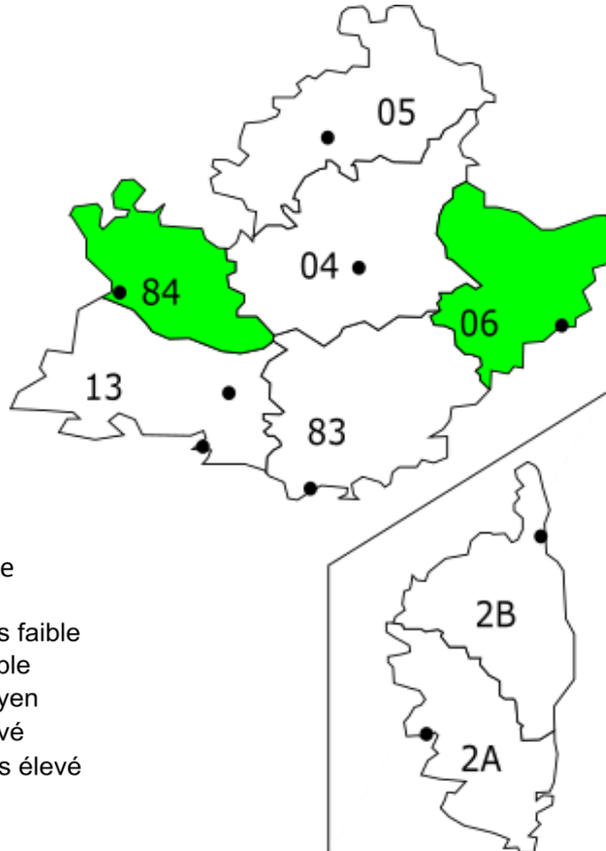
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)

04	

05	

84	
Armoise	
Cèdre	
Plantain	
Ambroisie	

13	
Urticacées	
Cyprès	
Armoise	
Ambroisie	



06	
Urticacées	
Graminées	
Casuarinacées	
Cèdre	

83	
Urticacées	
Cyprès	
Palmiers	
Armoise	

2B	

2A	

Commentaire :

Quelques pollens de graminées, quelques pollens d'ambroisie, quelques pollens d'armoïse, la gêne sera localement très faible pour les allergiques.

Aides régionales complémentaires :

ARS Provence Alpes Côtes d'Azur - AECAP - Air Provence Alpes Côtes d'Azur