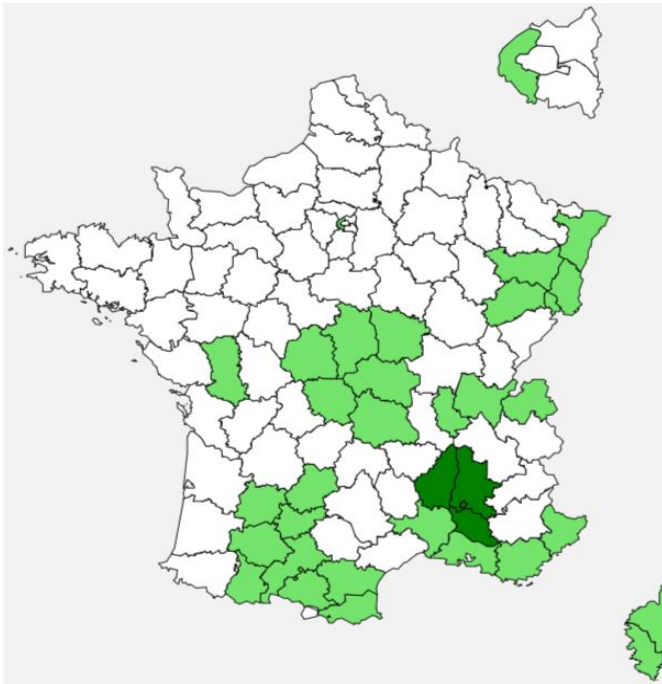


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



LEGENDE

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

**La saison pollinique se termine doucement mais sûrement.**

La météo de ces prochains jours sera relativement stable sur toute la France et laissera se disperser les quelques pollens encore présents dans l'air.

Le risque d'allergie lié aux pollens d'ambroisie sera très faible à faible, principalement dans la vallée du Rhône.

De faibles concentrations de pollens de graminées sont encore présentes, notamment en Occitanie, en Auvergne et dans la région Grand-Est avec un risque d'allergie très faible.

Les pollens de cèdre, relativement nombreux, recouvrent souvent les surfaces extérieures (balcons, voitures, trottoirs, fenêtres, routes...) d'une poudre jaune mais sans pour autant gêner les allergiques car leur potentiel allergisant est très faible.

La fin de la saison pollinique se profile donc et les prochains pollens qui viendront gêner les allergiques sont prévus pour le début de la prochaine année avec les pollens de cyprès en Méditerranée et les pollens de noisetier et d'aulne sur le reste du territoire.

Avec la remise en route du chauffage, ce sont les acariens et les moisissures qui peuvent venir perturber les personnes allergiques.

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

Graminées



Cèdre



Urticacées



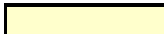
Ambroisie



Armoise



**LEGENDE**

 Pas encore en floraison

 En floraison

 Floraison terminée

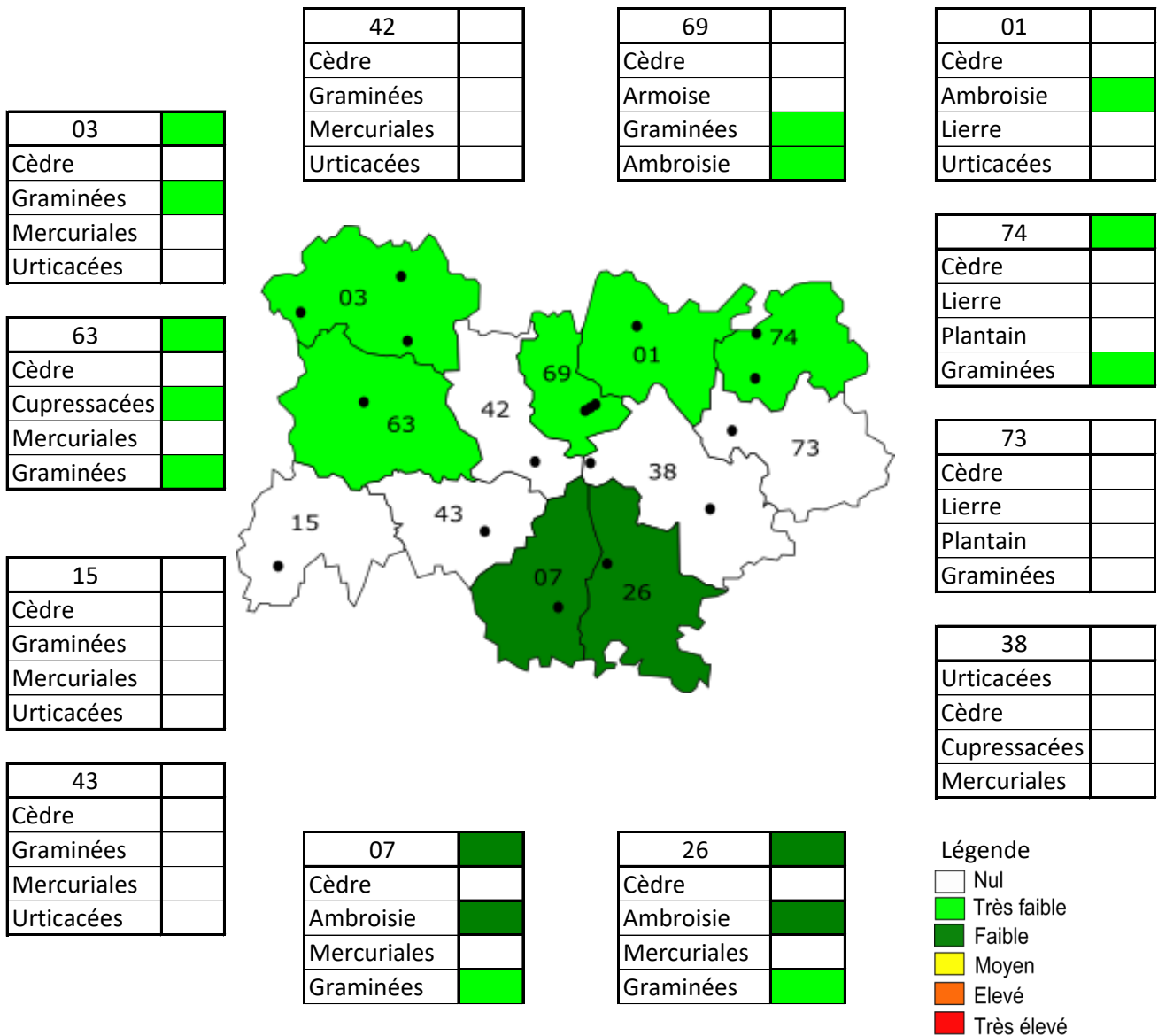
Commentaires :

La saison pollinique touche à sa fin au Jardin botanique Jean-Marie Pelt : seuls quelques plantains libèrent encore des pollens, et quelques remontées de floraison anecdotiques de graminées sont observées.

Lyon : le Cèdre est en pleine floraison

**REGION AUVERGNE RHÔNE ALPES**

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



Commentaire :  
 Quelques pollens d'ambroisie seront encore présents ces prochains jours, notamment dans la vallée du Rhône avec un risque d'allergie très faible à 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

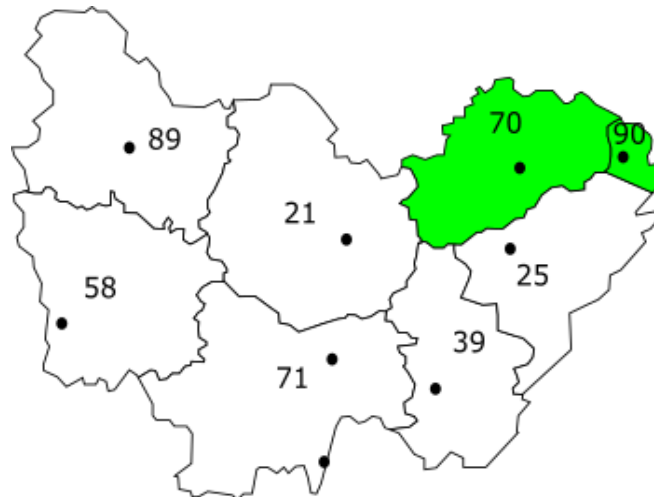
**REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE**

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

21	
Cèdre	
Mercuriales	
Plantain	
Tubuliflore	

70	
Cèdre	
Graminées	
Lierre	
Urticacées	

89	
Cèdre	
Mercuriales	
Plantain	
Tubuliflore	



90	
Cèdre	
Graminées	
Lierre	
Urticacées	

58	
Cèdre	
Mercuriales	
Plantain	
Ambroisie	

25	
Cèdre	
Fabacées	
Urticacées	
Lierre	

71	
Cèdre	
Mercuriales	
Plantain	
Tubuliflore	

39	
Cèdre	
Fabacées	
Urticacées	
Lierre	

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

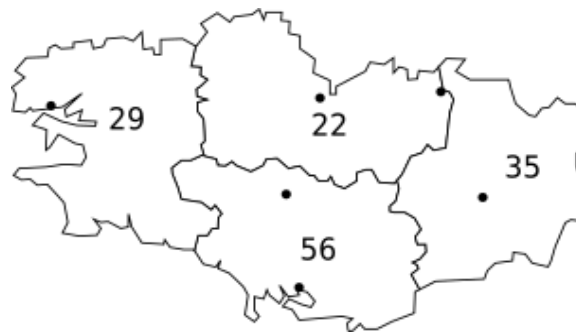
Commentaire :  
De faibles concentrations de pollens de graminées sont encore présentes avec un risque d'allergie très faible.

**REGION BRETAGNE**

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

22	
Cèdre	
Urticacées	
Lierre	
Graminées	

29	
Cèdre	
Urticacées	
Lierre	
Graminées	



35	
Cèdre	
Urticacées	
Lierre	
Graminées	

56	
Cèdre	
Urticacées	
Lierre	
Graminées	

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

Commentaire :

La saison pollinique est terminée.

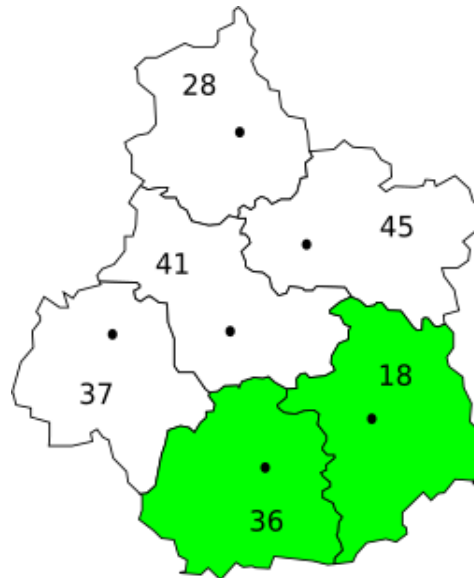
**REGION CENTRE VAL DE LOIRE**

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

28	
Cèdre	
Mercuriales	
Urticacées	
Tubuliflore	

41	
Cèdre	
Mercuriales	
Urticacées	
Tubuliflore	

37	
Cèdre	
Mercuriales	
Urticacées	
Tubuliflore	



45	
Cèdre	
Mercuriales	
Urticacées	
Tubuliflore	

18	
Cèdre	
Mercuriales	
Ambroisie	
Graminées	

36	
Cèdre	
Mercuriales	
Urticacées	
Graminées	

Légende

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

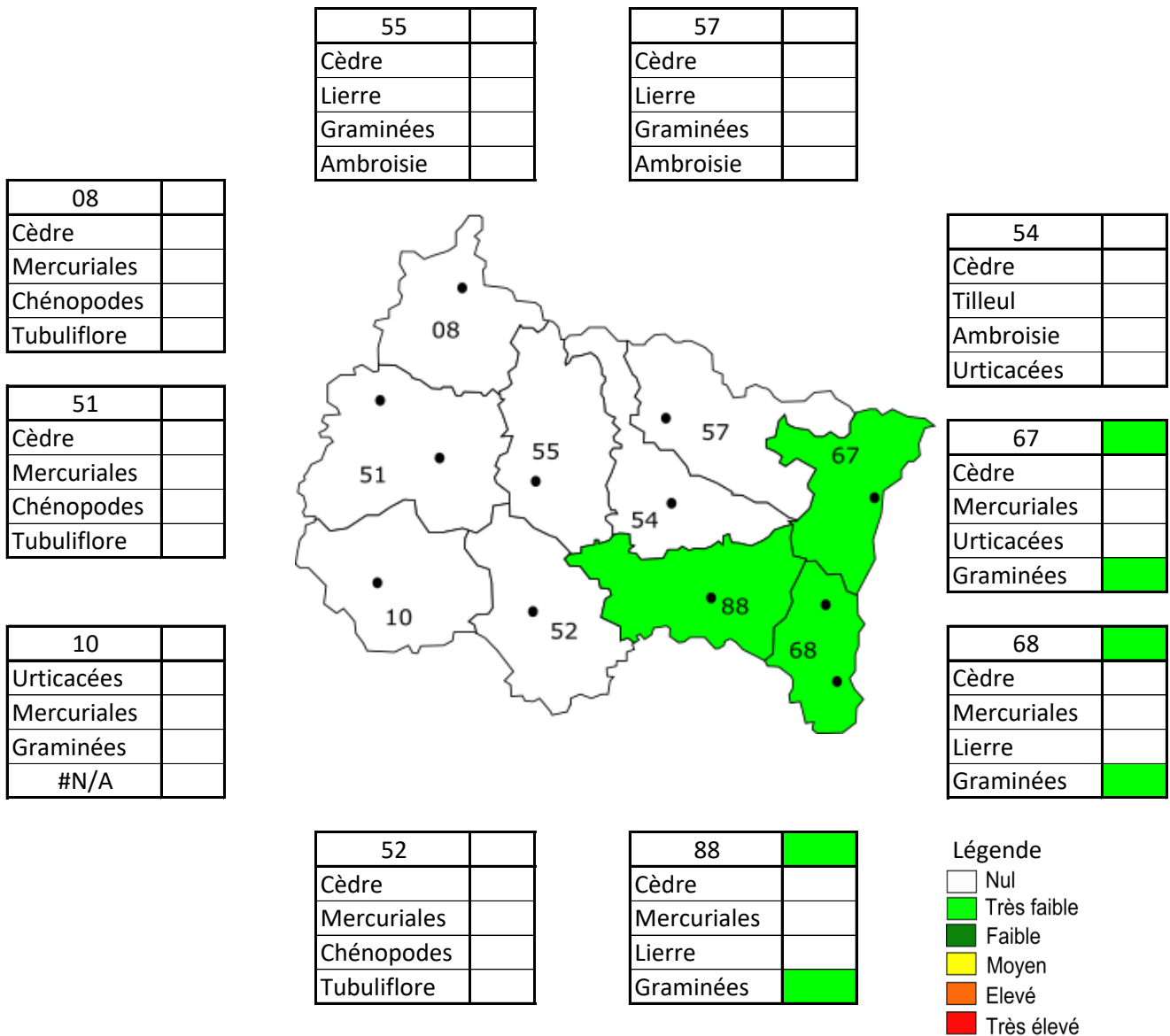
Commentaire :  
De faibles concentrations de pollens de graminées sont encore présentes avec un risque d'allergie très faible.

Aides régionales complémentaires :

Lig'Air - ARS Centre Val de Loire

**REGION GRAND EST**

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



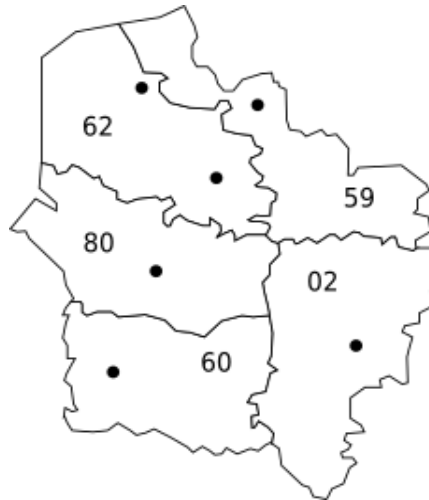
Commentaire :  
De faibles concentrations de pollens de graminées sont encore présentes avec un risque d'allergie très faible.

**REGION HAUTS DE FRANCE**

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

62	
Cèdre	
Mercuriales	
Chénopodes	
Tubuliflore	

80	
Cèdre	
Mercuriales	
Chénopodes	
Tubuliflore	



59	
Cèdre	
Mercuriales	
Chénopodes	
Tubuliflore	

02	
Cèdre	
Mercuriales	
Chénopodes	
Tubuliflore	

60	
Cèdre	
Mercuriales	
Chénopodes	
Tubuliflore	

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

Commentaire :  
 La saison pollinique est terminée.

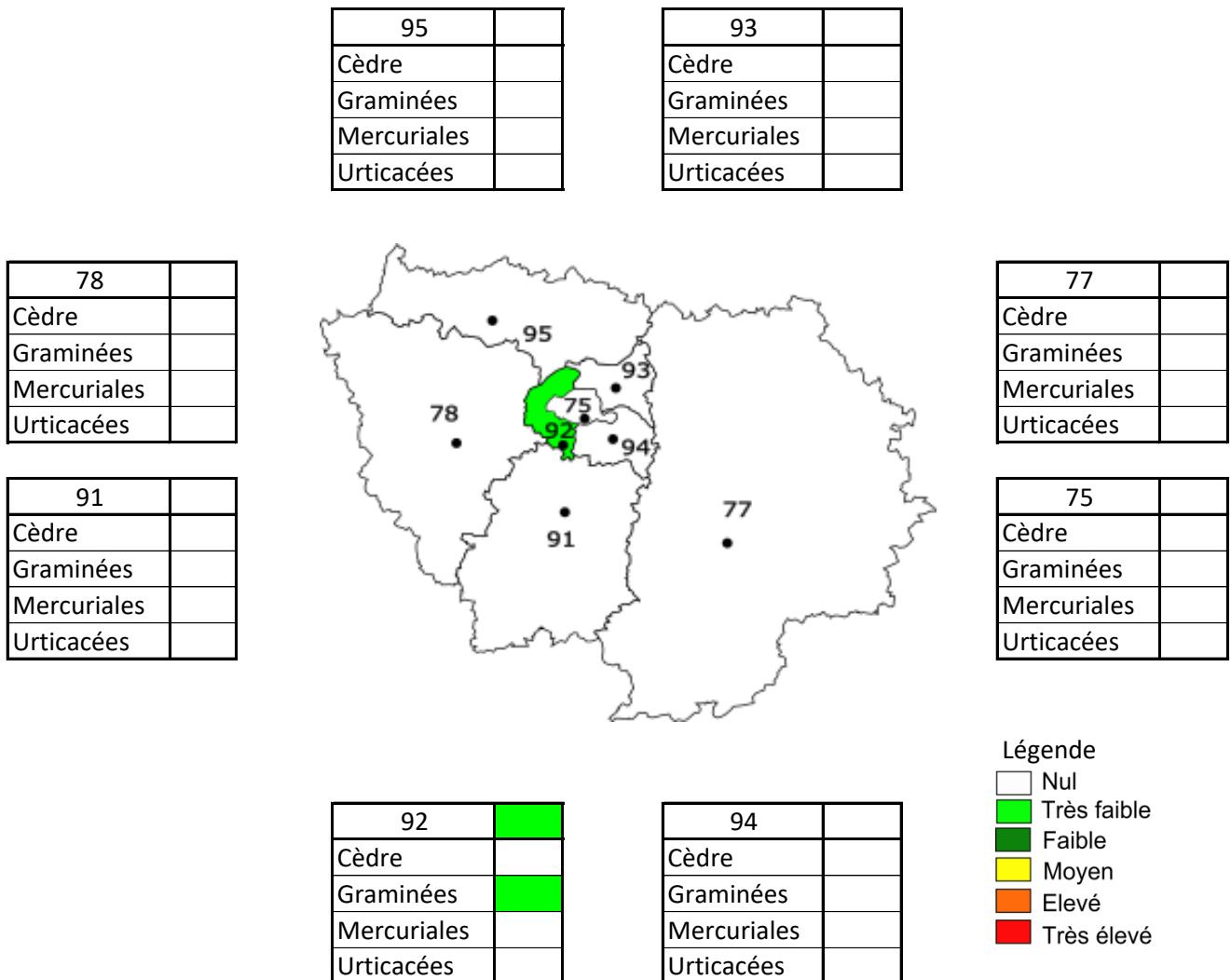
Aides régionales complémentaires :

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



**REGION ILE DE FRANCE**

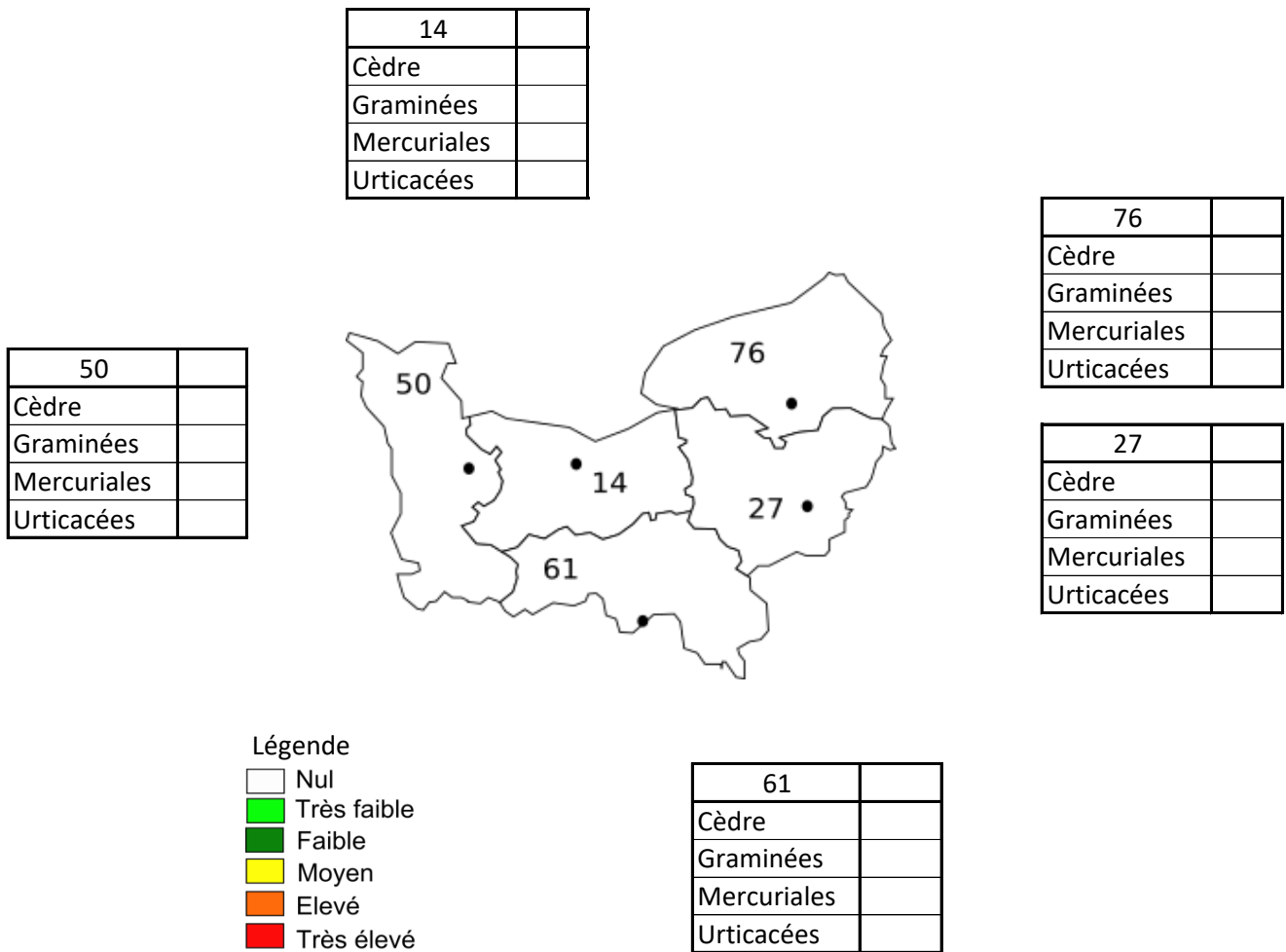
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



Commentaire :  
 De faibles concentrations de pollens de graminées sont encore présentes avec un risque d'allergie très faible localement.

**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	
Cèdre	
Mercuriales	
Plantain	
Graminées	

16	
Cèdre	
Urticacées	
Mercuriales	
Plantain	

86	
Cèdre	
Mercuriales	
Urticacées	
Tubuliflore	

87	
Cèdre	
Mercuriales	
Plantain	
Graminées	

17	
Cèdre	
Mercuriales	
Cupressacées	
Plantain	

23	
Cèdre	
Mercuriales	
Plantain	
Graminées	

33	
Cèdre	
Mercuriales	
Cupressacées	
Plantain	

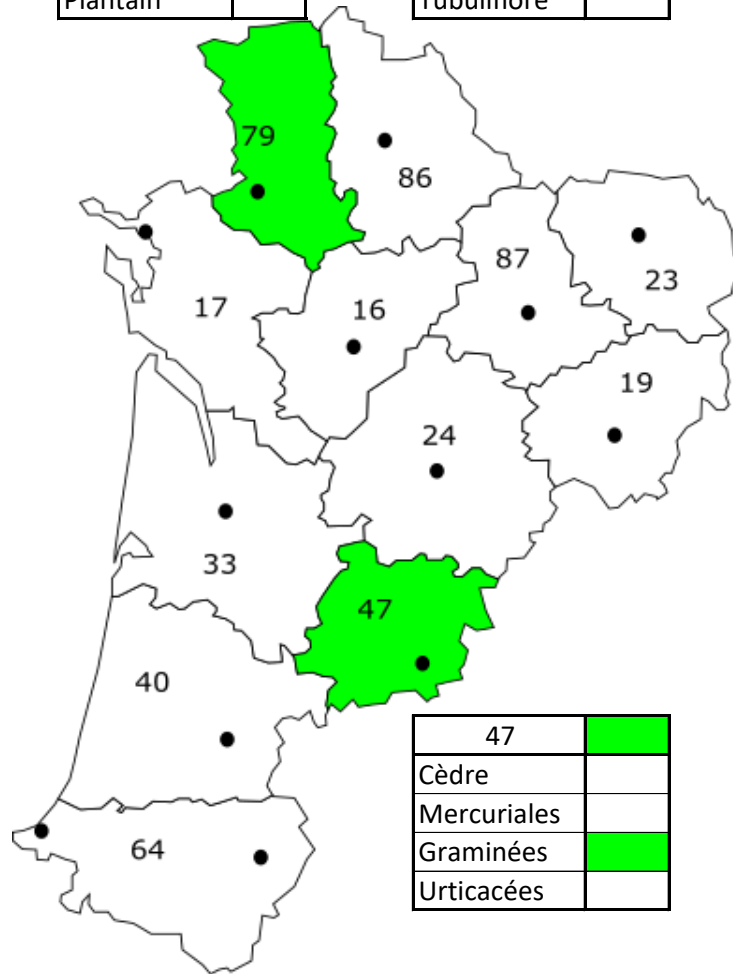
19	
Cèdre	
Mercuriales	
Plantain	
Graminées	

40	
Cèdre	
Mercuriales	
Cupressacées	
Plantain	

24	
Cèdre	
Mercuriales	
Plantain	
Graminées	

64	
Cèdre	
Mercuriales	
Cupressacées	
Plantain	

47	
Cèdre	
Mercuriales	
Graminées	
Urticacées	



Légende

□	Nul
■	Très faible
■	Faible
■	Moyen
■	Elevé
■	Très élevé

Commentaire :  
De faibles concentrations de pollens de graminées sont encore présentes avec un risque d'allergie très faible localement.

**REGION OCCITANIE**

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

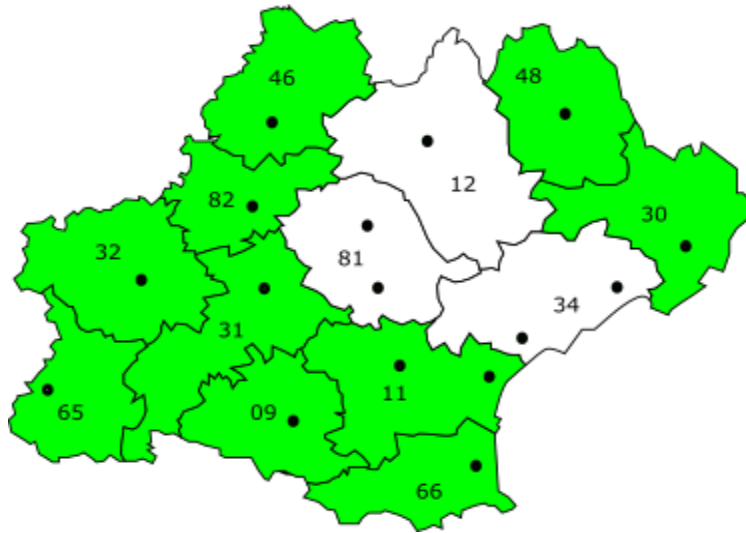
82	■
Cèdre	
Mercuriales	
Graminées	■
Urticacées	

46	■
Cèdre	
Mercuriales	
Graminées	■
Urticacées	

48	■
Cèdre	
Mercuriales	
Graminées	■
Urticacées	

12	
Lierre	
Armoise	
Cèdre	
Mercuriales	

32	■
Cèdre	
Mercuriales	
Graminées	■
Urticacées	



30	■
Cèdre	
Mercuriales	
Graminées	■
Urticacées	

81	
Cèdre	
Mercuriales	
Graminées	
Urticacées	

34	
Lierre	
Armoise	
Cèdre	
Mercuriales	

65	■
Cèdre	
Mercuriales	
Graminées	■
Urticacées	

11	■
Urticacées	
Plantain	
Graminées	■
Cèdre	

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

31	■
Cèdre	
Mercuriales	
Urticacées	
Plantain	

09	■
Urticacées	
Plantain	
Graminées	■
Cèdre	

66	■
Urticacées	
Plantain	
Graminées	■
Cèdre	

Commentaire :

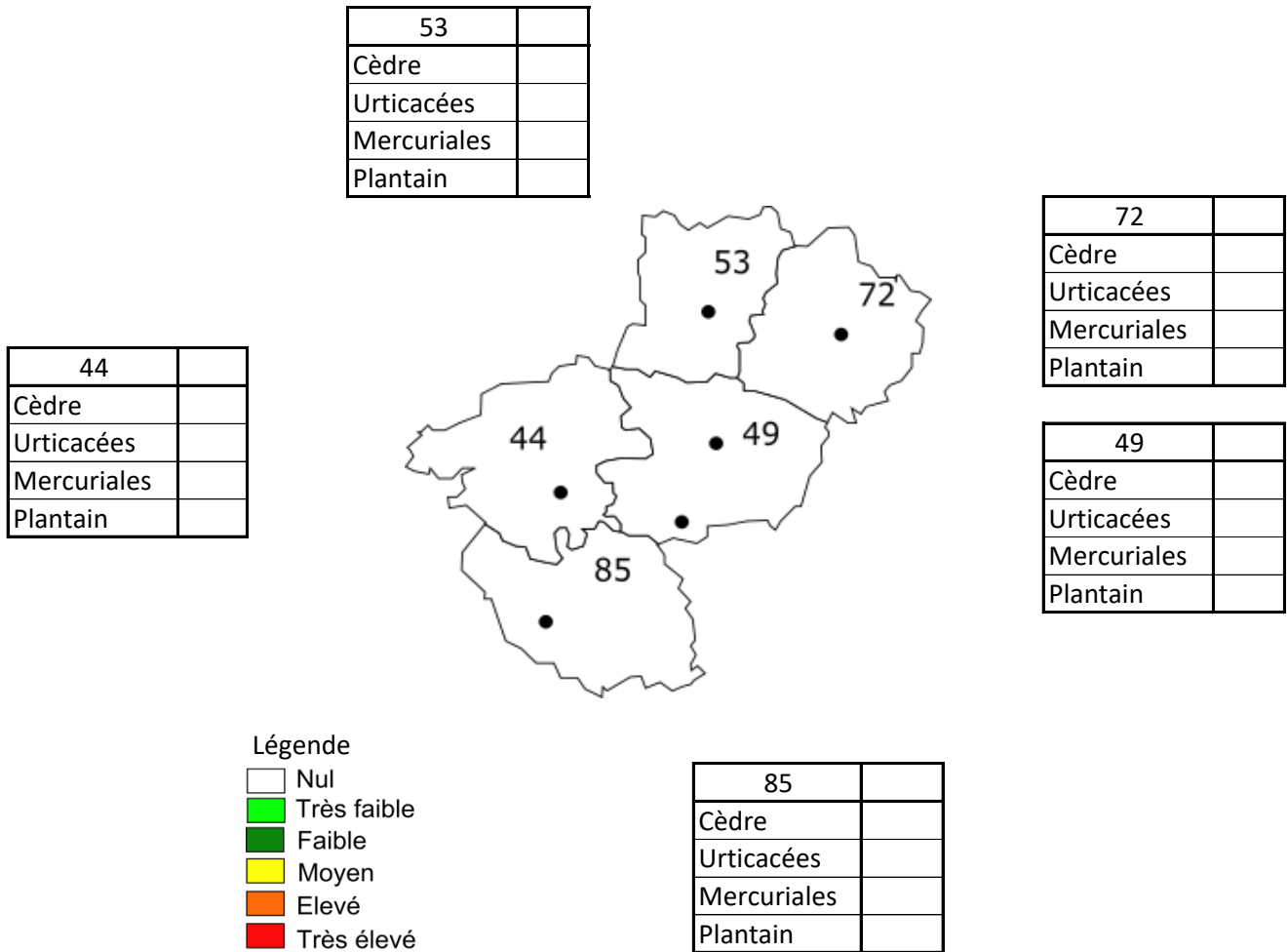
De faibles concentrations de pollens de graminées sont encore présentes avec un risque d'allergie très faible localement.

Aides régionales complémentaires :

ARS Occitanie - CHU de Nîmes

**REGION PAYS DE LOIRE**

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

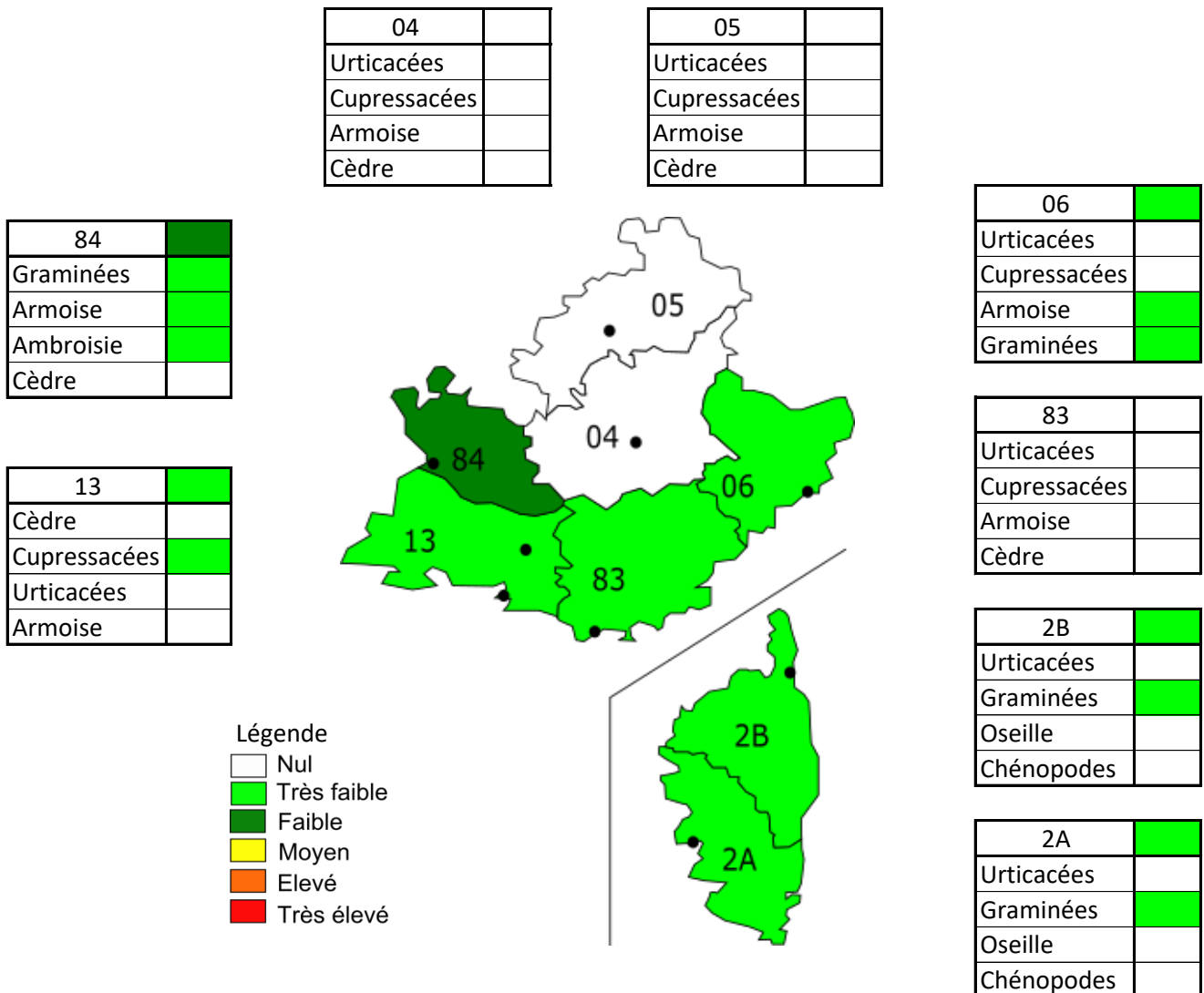


Commentaire :  
La saison pollinique est terminée.

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 :  
De faibles concentrations de pollens de graminées, d'ambroisie et d'armoise sont encore présentes avec un risque d'allergie très faible à localement faible.