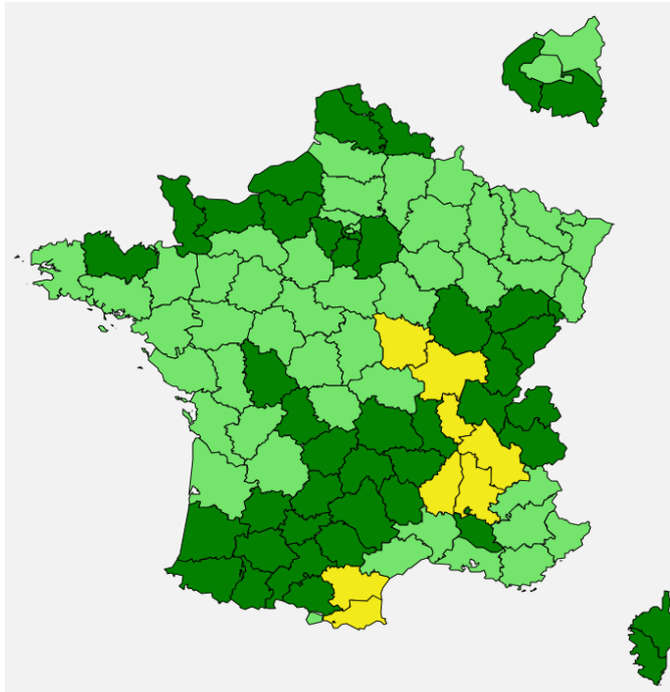


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



LEGENDE

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

Commentaire national :

Les pollens d'ambroisie, doucement mais sûrement...

Les concentrations en pollens d'ambroisie progressent doucement mais sûrement dans les principales régions infestées par la plante : si le risque d'allergie lié à ces pollens sera toujours de niveau moyen dans la vallée du Rhône et le Nivernais ce week-end et en début de semaine, il pourrait rapidement passer au niveau supérieur, d'autant plus que les conditions météorologiques prévues seront favorables à la dispersion des pollens. Dans les zones dites "de front", le risque ne dépasse pour l'instant pas le niveau faible.

Les allergiques à ce pollen doivent prendre les précautions nécessaires pour limiter l'intensité de leurs symptômes.

Si vous en repérez, pensez à signaler la présence d'ambroisie sur la plateforme Signalement-Ambroisie : www.signalement-ambroisie.fr

Le risque d'allergie lié aux pollens de graminées, de plantain, d'urticacées et d'armoise ne devrait pas dépasser le niveau faible sur toute la France, seules les personnes les plus sensibles pourront éventuellement être encore gênées par ces pollens.

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, par le Ministère de la Transition écologique et solidaire et par l'ADEME

Bulletin Phénologique

Graminées



Plantain



Urticacées



Ambroisie



Armoise



LEGENDE

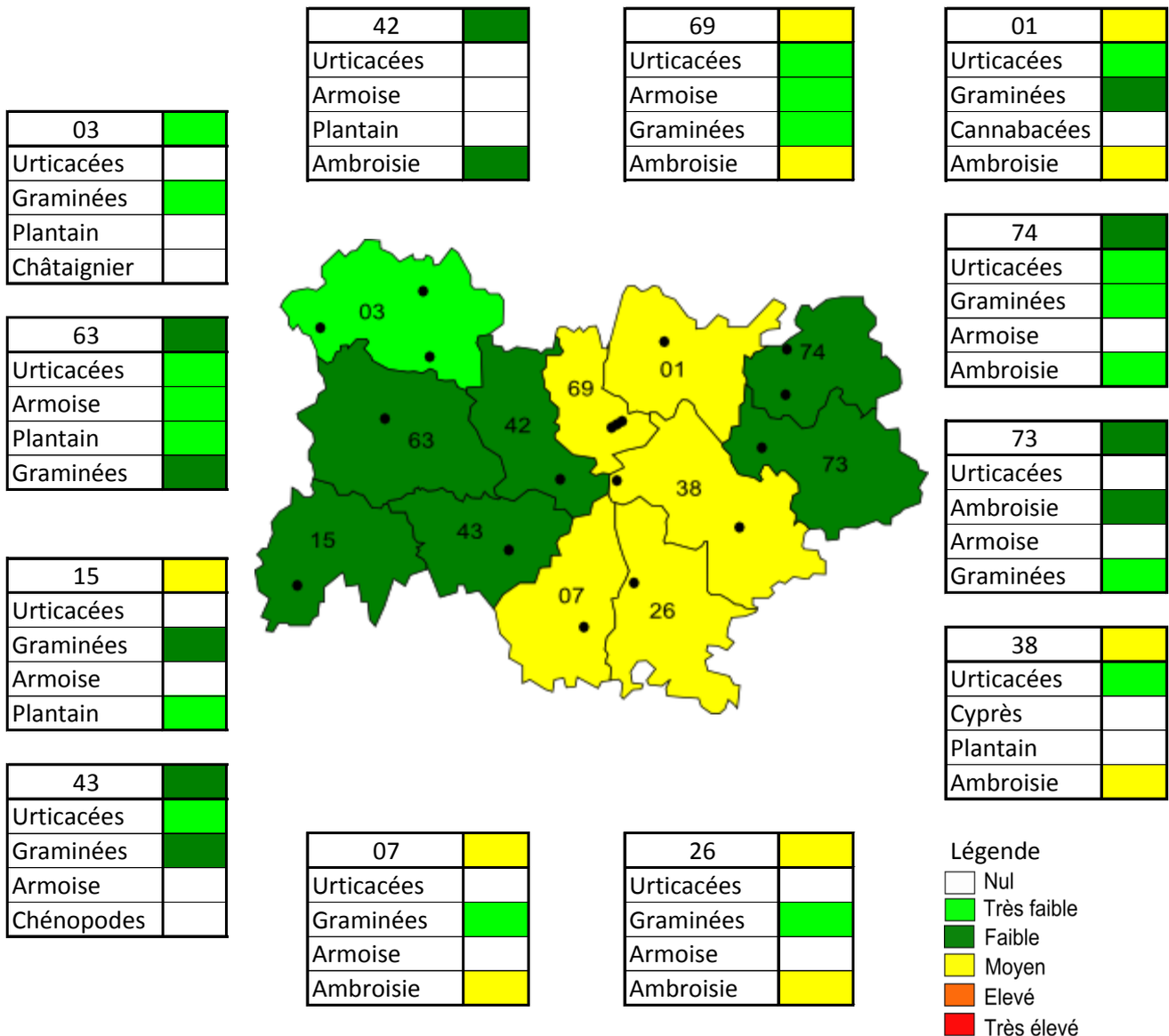
-  Pas encore en floraison
-  En floraison
-  Floraison terminée

Commentaires :

Lyon : Rien de particulier à signaler depuis la semaine dernière.

REGION AUVERGNE RHÔNE ALPES

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



Légende

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

Commentaire :

Si le risque d'allergie lié aux pollens d'ambroisie sera toujours de niveau moyen dans la vallée du Rhône ce week-end et en début de semaine, il pourrait rapidement passer au niveau supérieur, d'autant plus que les conditions météorologiques prévues seront favorables à la dispersion des pollens.

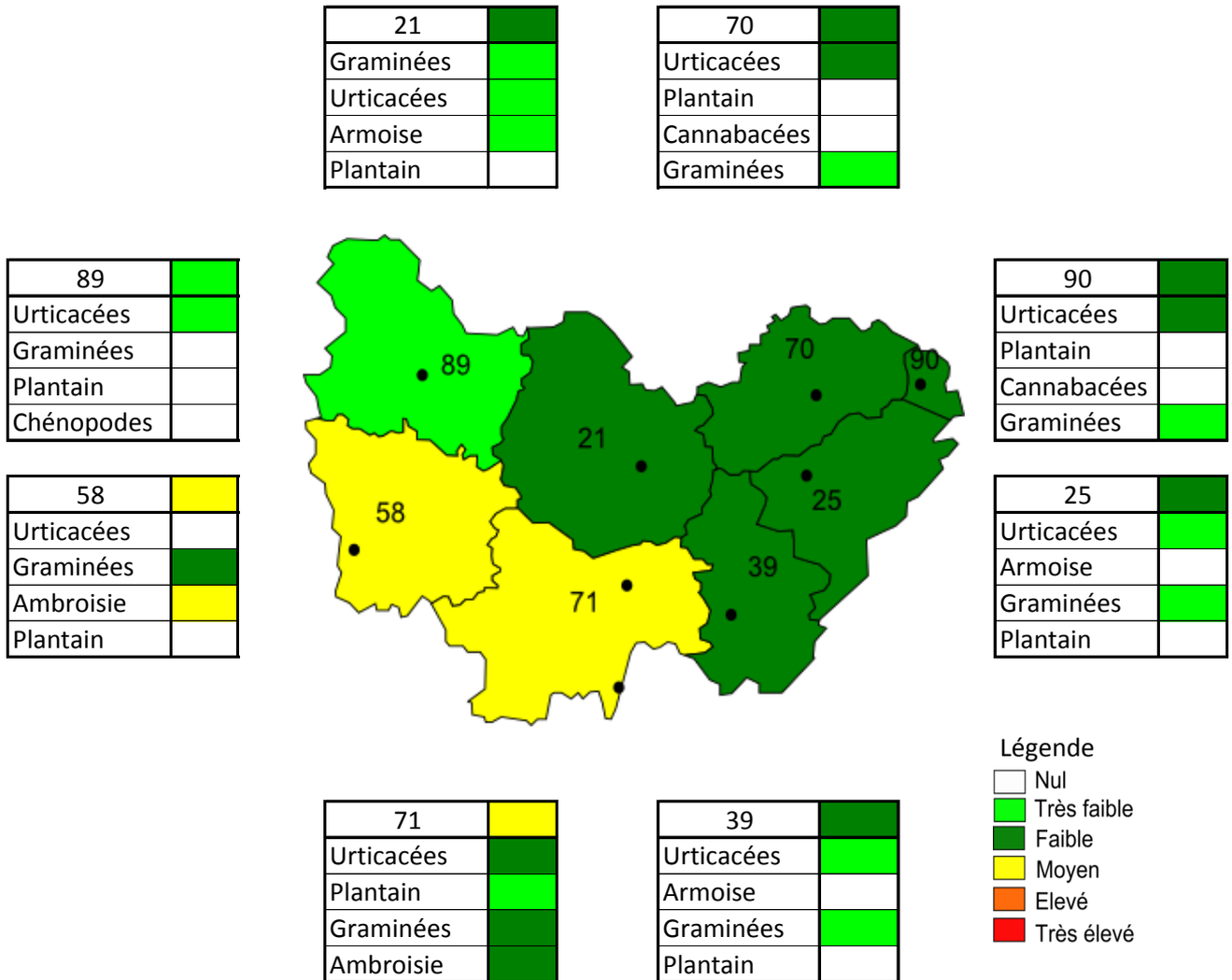
Le risque d'allergie lié aux pollens de graminées, de plantain, d'urticacées et d'armoïse ne devrait pas dépasser le niveau faible.

Aides régionales complémentaires :

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

REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE

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



Commentaire :

Si le risque d'allergie lié aux pollens d'ambroisie sera toujours de niveau moyen dans le Nivernais ce week-end et en début de semaine, il pourrait rapidement passer au niveau supérieur, d'autant plus que les conditions météorologiques prévues seront favorables à la dispersion des pollens.

Le risque d'allergie lié aux pollens de graminées, de plantain, d'urticacées et d'armoise ne devrait pas dépasser le niveau faible.

Aides régionales complémentaires :

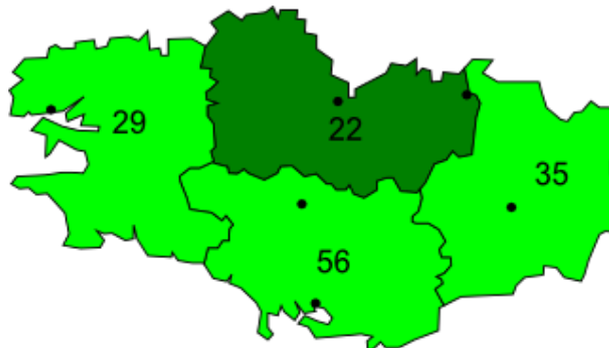
Ville de Chalon sur Saône - Atmo Bourgogne Franche Comté

REGION BRETAGNE

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

22	
Urticacées	
Graminées	
Châtaignier	
Plantain	

29	
Urticacées	
Plantain	
Graminées	
Châtaignier	



35	
Urticacées	
Graminées	
Châtaignier	
Chénopodes	

56	
Urticacées	
Châtaignier	
Graminées	
Plantain	

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

Commentaire :

Peu de pollens dans le ciel breton avec un risque d'allergie qui ne dépassera pas le niveau faible, risque lié principalement aux pollens de graminées et d'urticacées.

Aides régionales complémentaires :
Association CAPT'AIR

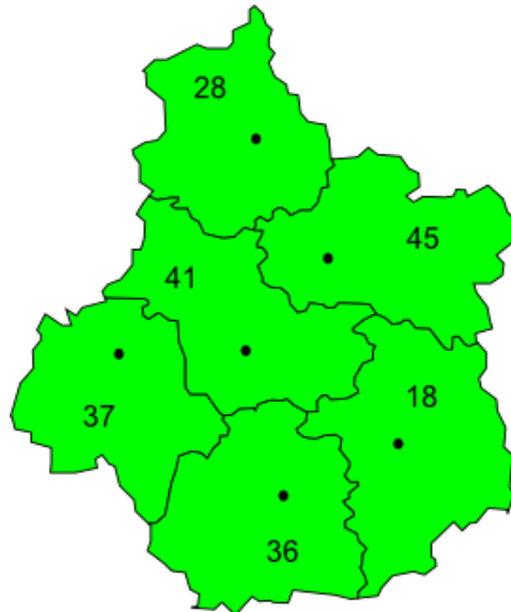
REGION CENTRE VAL DE LOIRE

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

28	
Urticacées	
Graminées	
Armoise	
Cannabacées	

41	
Urticacées	
Graminées	
Armoise	
Cannabacées	

37	
Urticacées	
Graminées	
Armoise	
Cannabacées	



45	
Urticacées	
Graminées	
Armoise	
Cannabacées	

18	
Urticacées	
Graminées	
Armoise	
Ambroisie	

36	
Urticacées	
Graminées	
Armoise	
Ambroisie	

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

Commentaire :

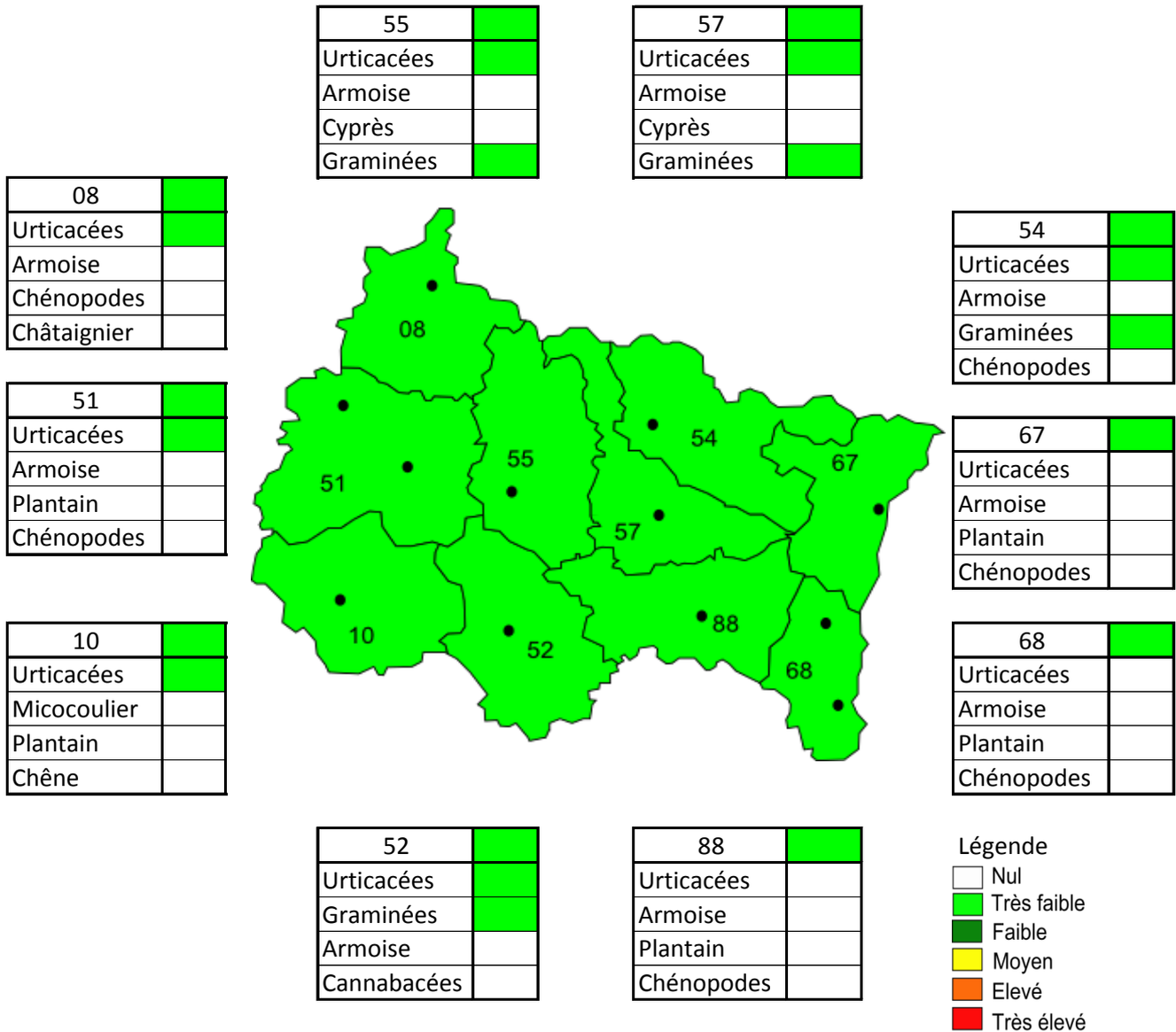
Peu de pollens dans la région, le risque d'allergie est de niveau très faible. Les pollens d'ambroisie sont à surveiller dans le sud de la région.

Aides régionales complémentaires :

Lig'Air - ARS Centre Val de Loire

REGION GRAND EST

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



Commentaire :

Très peu de pollen dans la région actuellement, le risque d'allergie est très faible. Les pollens d'urticacées et de graminées pourront éventuellement gêner les plus allergiques.

Aides régionales complémentaires :

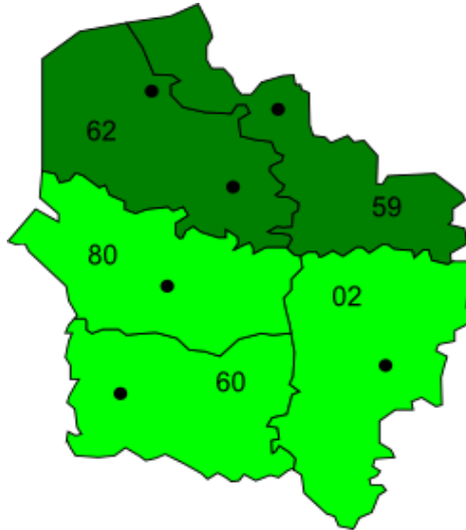
Atmo Grand Est - Nouvel Hôpital Universitaire de Strasbourg

REGION HAUTS DE FRANCE

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

62	■
Urticacées	■
Armoise	□
Chénopodes	□
Châtaignier	□

80	■
Urticacées	■
Armoise	□
Plantain	□
Chénopodes	□



59	■
Urticacées	■
Armoise	□
Chénopodes	□
Châtaignier	□

02	■
Urticacées	■
Armoise	□
Plantain	□
Chénopodes	□

60	■
Urticacées	■
Armoise	□
Plantain	□
Chénopodes	□

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

Commentaire :

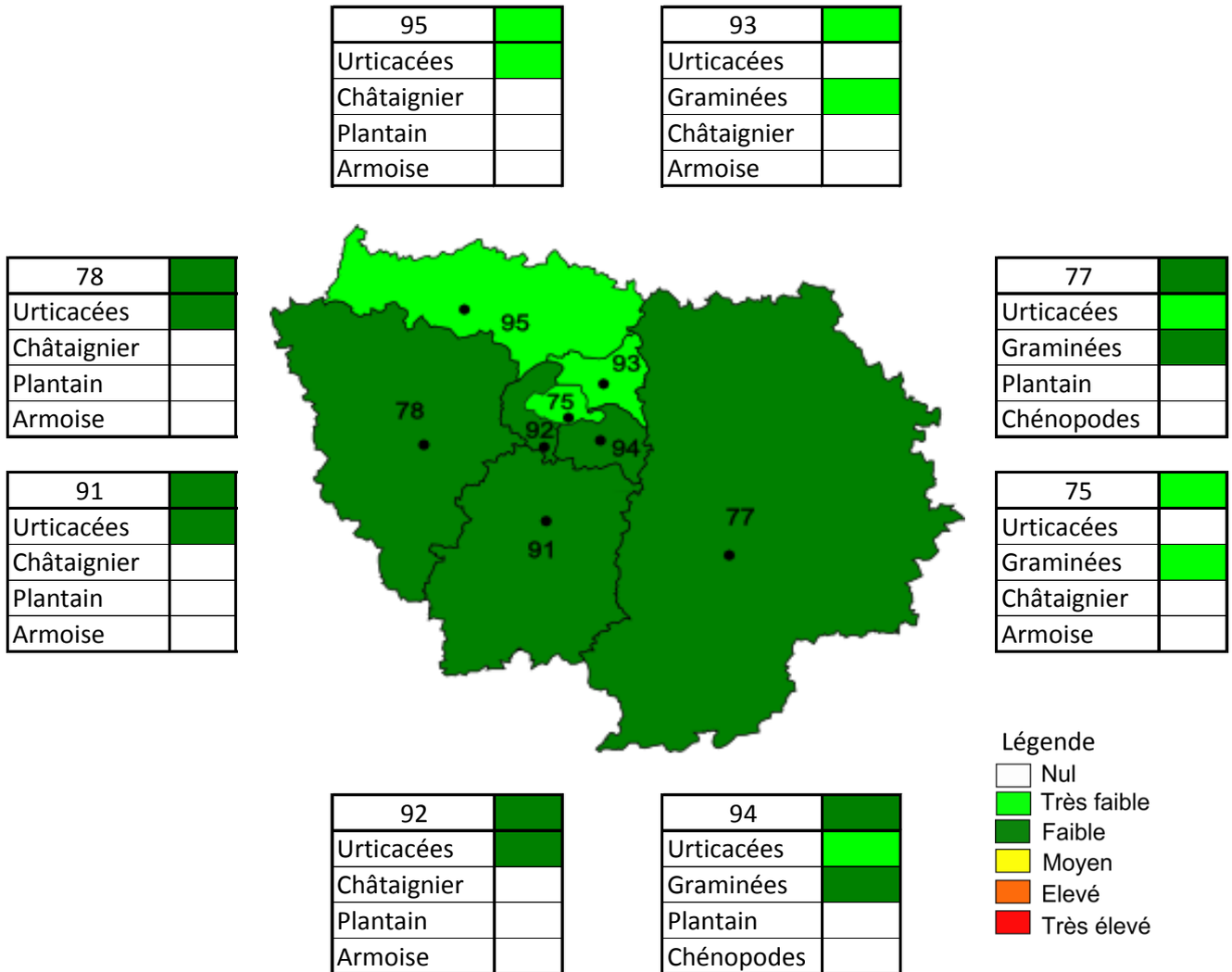
Très peu de pollen dans la région actuellement, le risque d'allergie est très faible à faible, risque principalement lié aux pollens d'urticacées, voire de graminées.

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 :

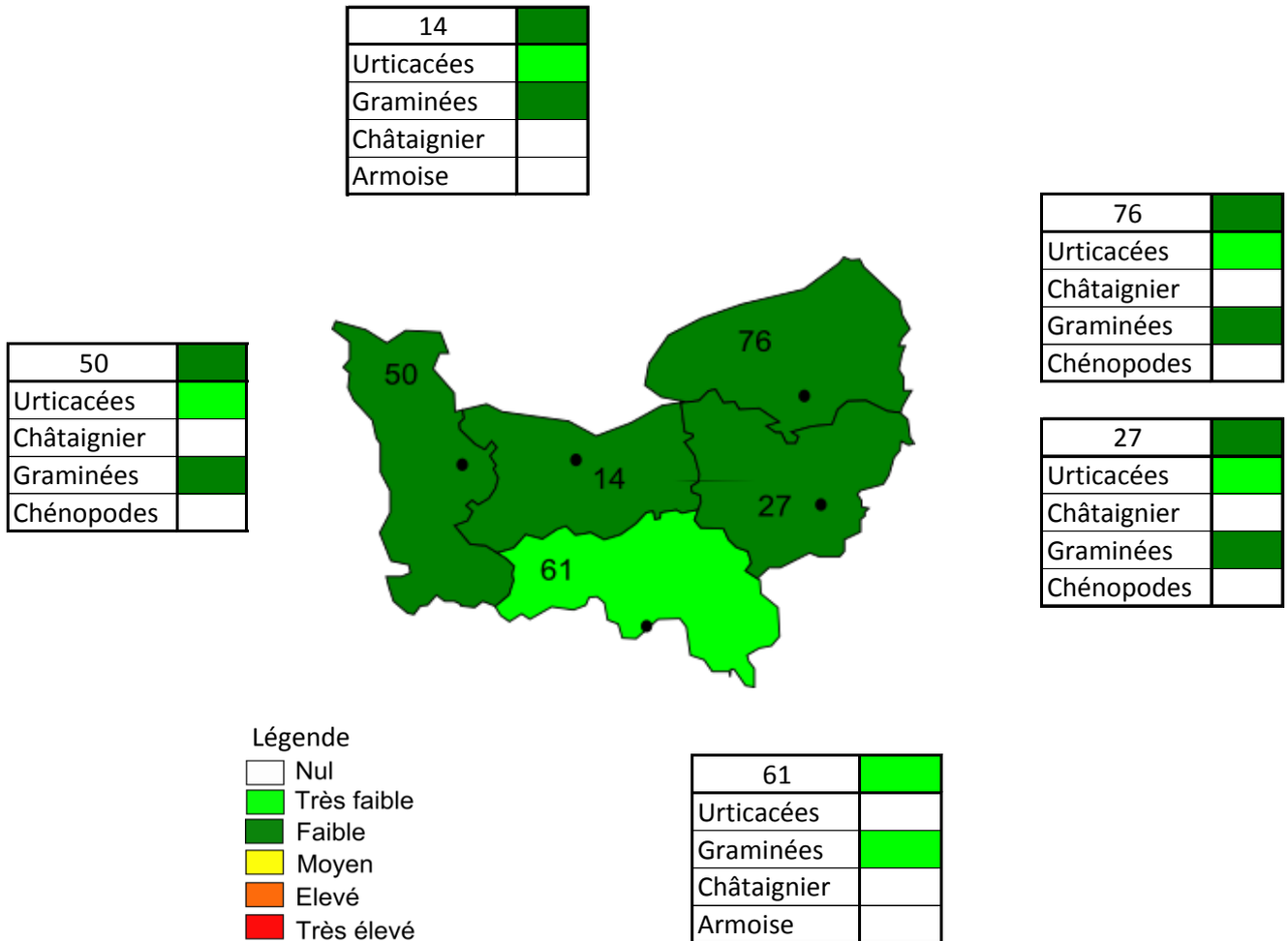
Très peu de pollen dans la région actuellement, le risque d'allergie est très faible à faible, risque principalement lié aux pollens d'urticacées et de graminées.

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 :

Très peu de pollen dans la région actuellement, le risque d'allergie est globalement faible, risque principalement lié aux pollens de graminées et d'urticacées.

Aides régionales complémentaires :
Air Normand - APRIAN

REGION NOUVELLE-AQUITAINE

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

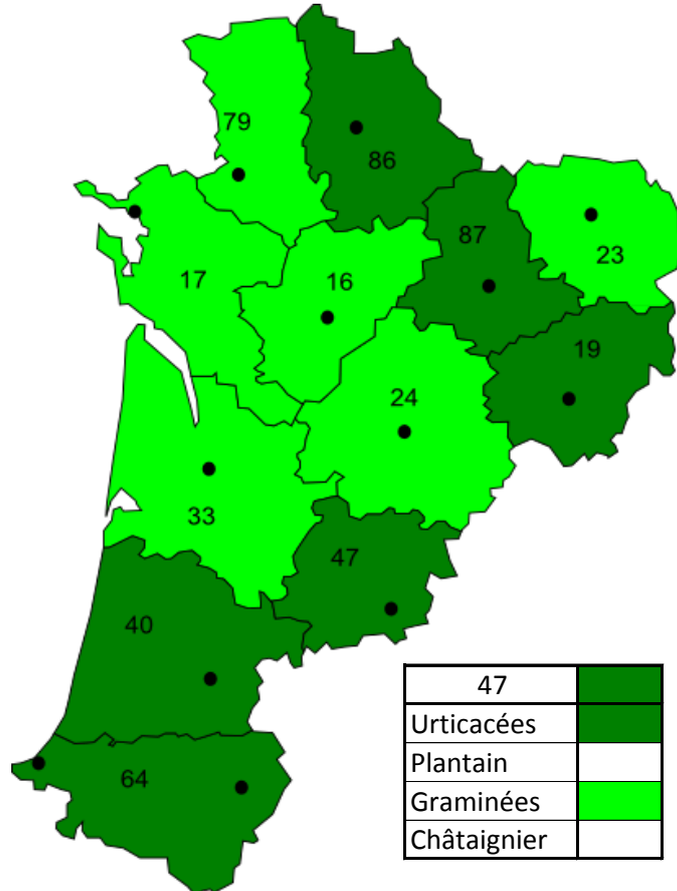
79	■
Urticacées	■
Plantain	■
Graminées	■
Chénopodes	■

16	■
Urticacées	■
Plantain	■
Armoise	■
Ambroisie	■

86	■
Urticacées	■
Plantain	■
Châtaignier	■
Graminées	■

87	■
Urticacées	■
Plantain	■
Châtaignier	■
Graminées	■

17	■
Urticacées	■
Plantain	■
Chénopodes	■
Graminées	■



23	■
Urticacées	■
Graminées	■
Plantain	■
Châtaignier	■

33	■
Urticacées	■
Plantain	■
Graminées	■
Pin	■

19	■
Urticacées	■
Plantain	■
Châtaignier	■
Graminées	■

40	■
Urticacées	■
Plantain	■
Graminées	■
Châtaignier	■

24	■
Urticacées	■
Graminées	■
Plantain	■
Châtaignier	■

64	■
Urticacées	■
Plantain	■
Graminées	■
Châtaignier	■

47	■
Urticacées	■
Plantain	■
Graminées	■
Châtaignier	■

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

Commentaire :

Le risque d'allergie sera très faible à faible dans la région, risque principalement lié aux pollens de graminées et d'urticacées. A noter la présence de pollens d'ambroisie dans une zone située entre Angoulême et Périgueux.

Aides régionales complémentaires :

ARS Nouvelle-Aquitaine - Atmo Nouvelle-Aquitaine

REGION OCCITANIE

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

82	■
#N/A	■

46	■
#N/A	■

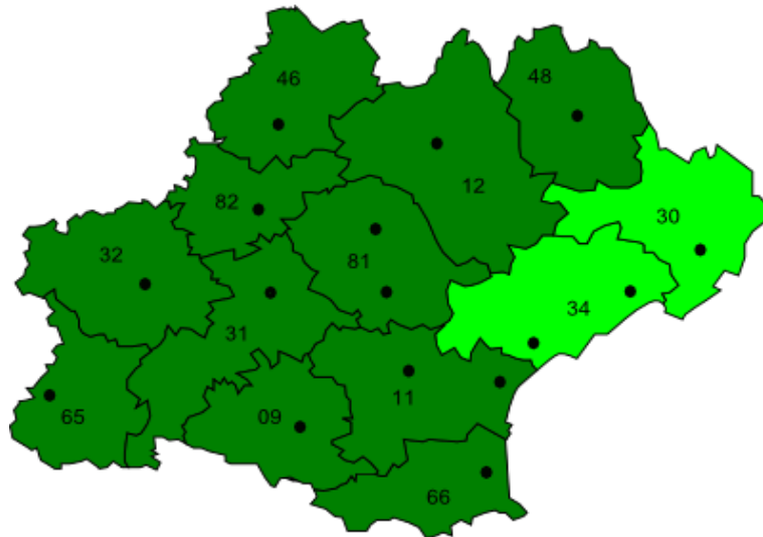
48	■
Urticacées	■
Plantain	■
Graminées	■
Châtaignier	■

12	■
Urticacées	■
Plantain	■
Graminées	■
Châtaignier	■

32	■
#N/A	■

30	■
Urticacées	■
Plantain	■
Graminées	■
Châtaignier	■

81	■
Urticacées	■
Plantain	■
Graminées	■
Châtaignier	■



34	■
Urticacées	■
Plantain	■
Graminées	■
Châtaignier	■

65	■
#N/A	■

11	■
Urticacées	■
Graminées	■
Plantain	■
Cyprès	■

Légende

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

31	■
Urticacées	■
Plantain	■
Graminées	■
Armoise	■

09	■
Urticacées	■
Plantain	■
Graminées	■
Armoise	■

66	■
Urticacées	■
Graminées	■
Plantain	■
Cyprès	■

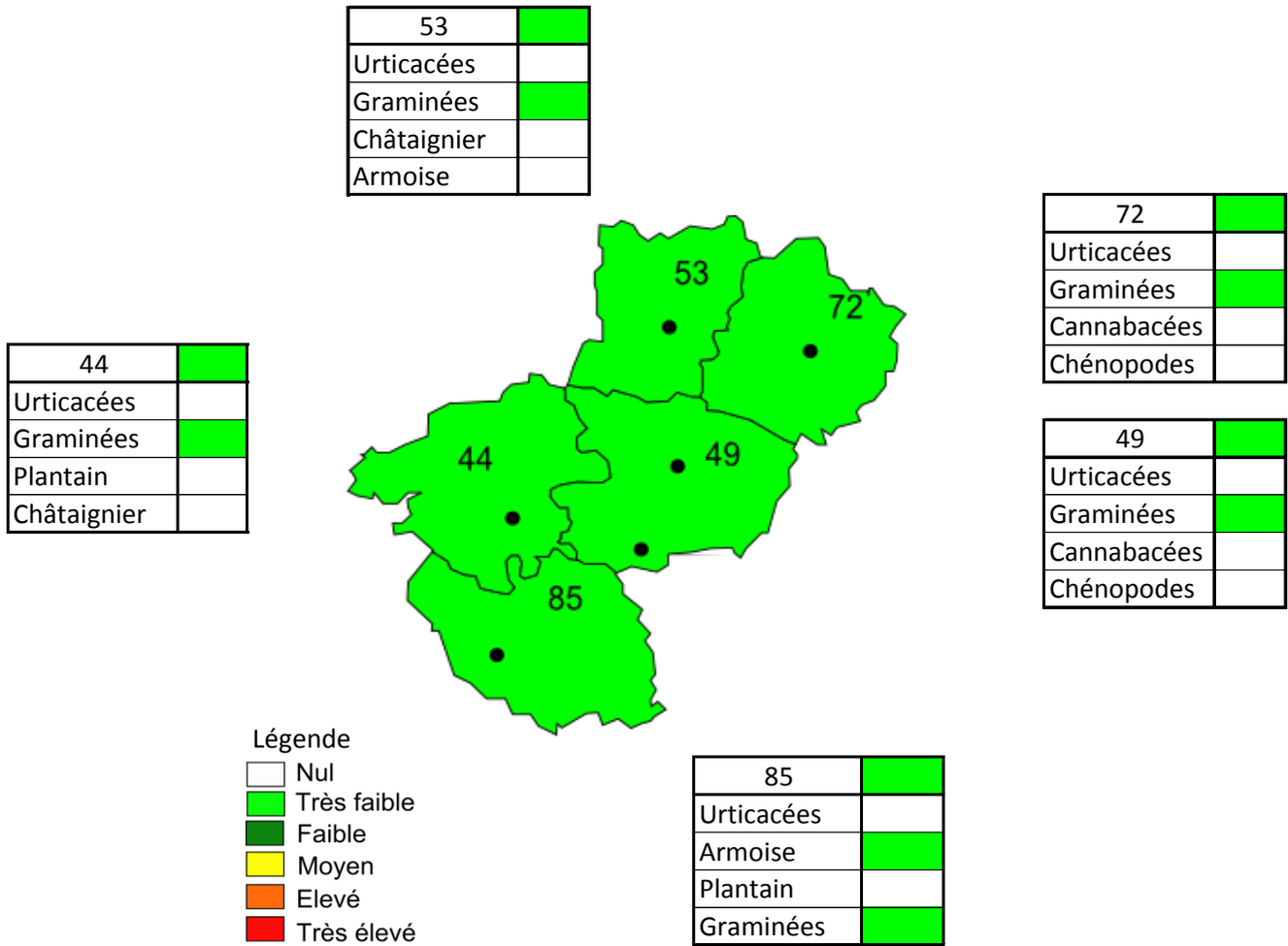
Commentaire :

Très peu de pollen dans la région actuellement, le risque d'allergie est globalement faible, risque principalement lié aux pollens de graminées et d'urticacées.

Aides régionales complémentaires :
ARS Occitanie - CHU de Nîmes

REGION PAYS DE LOIRE

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



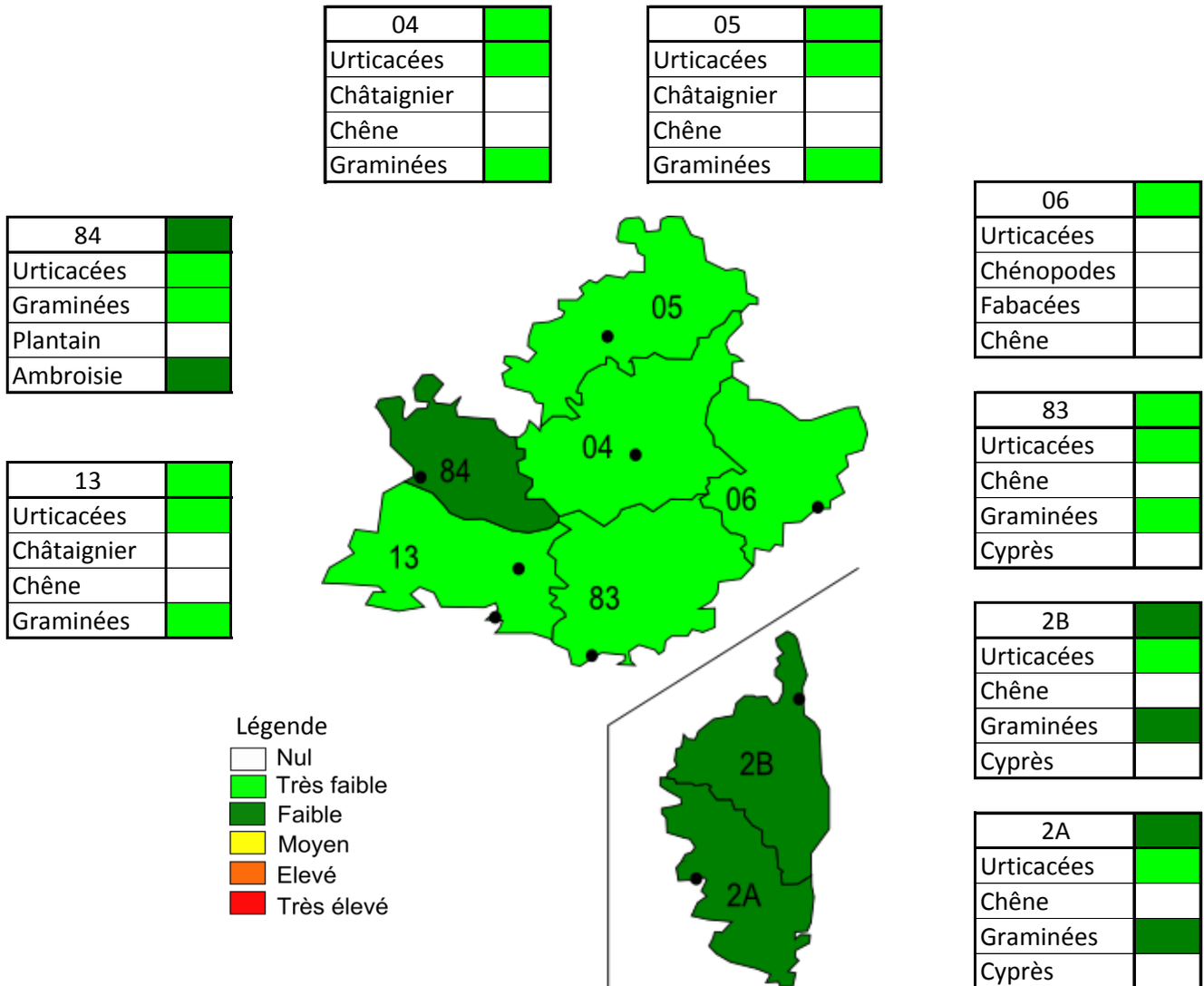
Commentaire :

Quelques pollens de graminées, d'urticacées et d'armoise flottent dans l'air, sans gêne pour les allergiques. Le risque d'allergie est de niveau très faible.

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 :

Très peu de pollen dans la région actuellement, le risque d'allergie est globalement faible, risque principalement lié aux pollens de graminées et d'urticacées. A noter la présence de pollens d'ambroisie du côté d'Avignon qui pourront gêner les personnes les plus sensibles.

Aides régionales complémentaires :

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