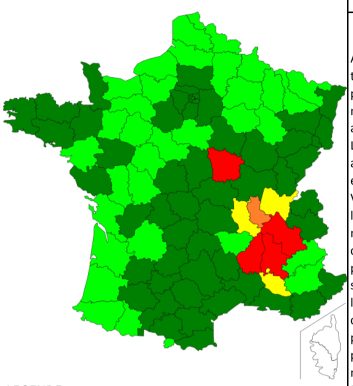


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



Commentaire national:

Chaud devant : les pollens d'ambroisie sont là !

Alors que l'été n'a pas dit son dernier mot avec des températures élevées ces derniers jours sur une grande partie du territoire, l'ambroisie aime ces conditions météo et libère actuellement ses pollens très allergisants.

Les quantités de pollens d'ambroisie sont et seront en augmentation avec des risques d'allergie élevé à très élevés dans les départements de la vallée du Rhône du Vaucluse au Rhône en passant par la Drôme, l'Isère, l'Ardèche ainsi que dans le Nivernais. Le risque sera moyen dans la vallée de la Saône, l'Ain et la Loire et sur certaines zones de Poitou Charentes et du Périgord. Les personnes sensibles au pollen d'ambroisie doivent suivre scrupuleusement les traitements prescrits par leur médecin et rester très vigilantes. De plus les conditions météorologiques prévues ce week-end et pour le début de la semaine, ainsi que quelques pics de pollution, risquent d'être des facteurs d'aggravation du niveau de risque.

N'oubliez pas de signaler la présence d'ambroisie en utilisant la plateforme Signalement-Ambroisie.
Concernant les autres pollens, à noter la progression des quantités de pollens d'urticacées sur tout le territoire, qui gêneront peu les allergiques.
A l'inverse, les pollens de graminées, commencent à se faire de plus en plus rares, tout comme les pollens d'armoise et de plantain avec un risque d'allergie ne dépassant pas le niveau faible.

LEGENDE



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.

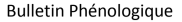
Le RAEP est ensuite pondéré en fonction des données cliniques (obtenues grâce à un réseau de médecins sentinelles), des données phénologiques (données recueillies auprès de partenaires botanistes) et des prévisions météorologiques.

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 :

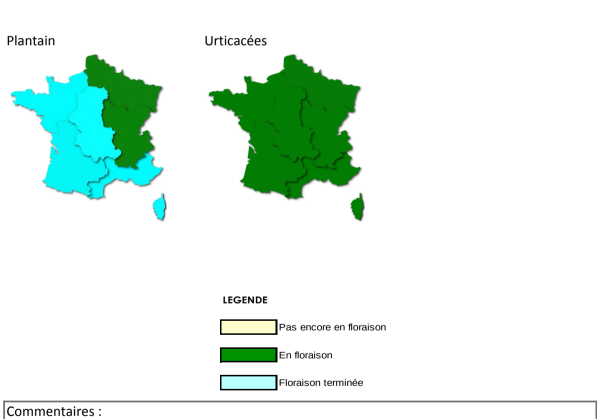
Le RNSA est soutenu par le Ministère des Affaires Sociales et de la Santé, par le Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer et par l'ADEME











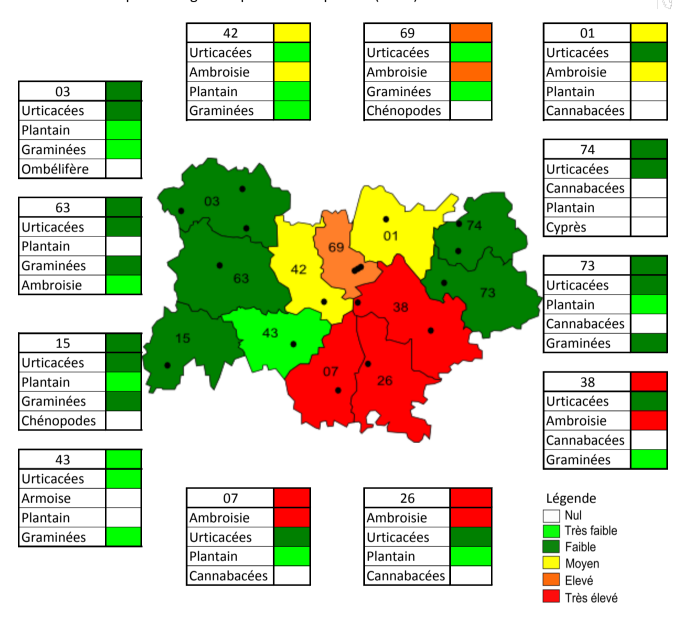
Partenaires : Les jardins botaniques d'Antibes, Antony, Avignon, Bordeaux, Caen, Cholet, Clermont-Ferrand, Lille, Lyon, Saint Jean de Luz et l'Université de Franche-Comté Besançon, la FREDON Ile de France



du 25 août au 01 septembre 2017



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



Commentaire:

L'ambroisie continue sa pollinisation et le risque d'allergie sera très élevé sur l'isère, la drôme et l'ardèche et élevé dans le Rhône. Le risque sera moyen dans la Loire et l'Ain. Les conditions météo de ces prochains jours avec du vent, du soleil et des températures élevés seront favorables à la dispersion des pollens dans l'air. Les allergiques doivent rester très prudents. Les pollens de graminées, d'urticacées et de plantain ne seront pas ou peu une gêne pour les allergiques. Les pollens d'armoise ont terminé leur pollinisation.

Aides régionales complémentaires :

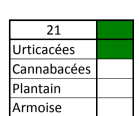
ARS Auvergne Rhône Alpes - Atmo Auvergne Rhône Alpes - Métropole de Lyon - Ville de Lyon Agglomération de Bourg en Bresse - Ville de Montluçon - Alpes Contrôle Chambéry



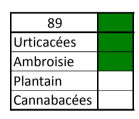
du 25 août au 01 septembre 2017



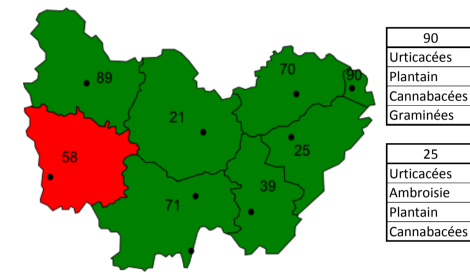
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



70	
Urticacées	
Plantain	
Cannabacées	
Graminées	



58	
Urticacées	
Ambroisie	
Plantain	
Cannabacées	



71	
Urticacées	
Ambroisie	
Plantain	
Cannabacées	

39	
Urticacées	
Ambroisie	
Plantain	
Cannabacées	



90

25

Commentaire:

Les allergiques doivent se méfier des pollens d'ambroisie qui seront à leur niveau maximum 5/5 sur le Nivernais. Les pollens d'ambroisie sont en augmentation et le pic de ces pollens est prévu pour fin aoûtdébut septembre. Les autres pollens présents dans l'air sont les pollens de graminées et d'urticacées mais le risque d'allergie ne dépassera pas le niveau faible et ces pollens gêneront peu les allergiques comparés aux pollens d'ambroisie dont il faudra vraiment se méfier.

Aides régionales complémentaires :

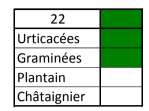
Ville de Chalon sur Saône - Atmo Bourgogne Franche Comté

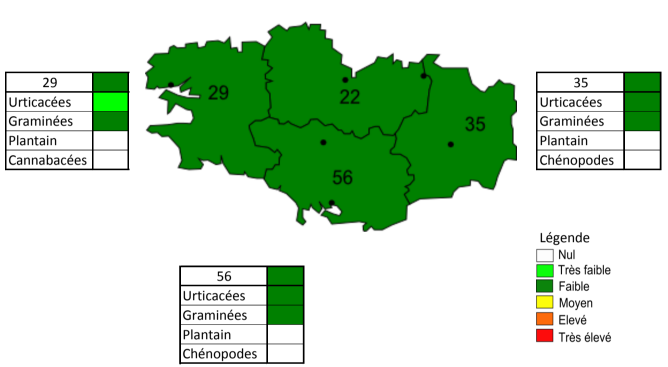




REGION BRETAGNE

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





Commentaire:

En Bretagne les orties sont en pleine floraison, à ces pollens s'ajouteront quelques pollens de plantain et de graminées toujours présents dans l'air. Le risque d'allergie ne dépassera pas le niveau faible. Les épisodes pluvieux abaisseront les quantités de pollens mais attention dès que le soleil reviendra le risque augmentera.

Aides régionales complémentaires :

Association CAPT'AIR

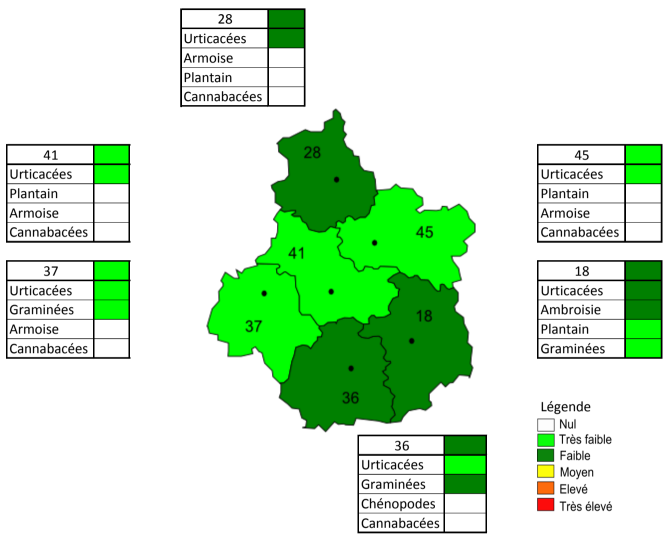


du 25 août au 01 septembre 2017



REGION CENTRE VAL DE LOIRE

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



Commentaire:

Le coktail des pollens de plantain, d'orties et de graminées pourra faire monter le risque à un niveau 2/5 (faible) sur les départements de la région mais il y aura pas ou peu de risque pour les allergiques. Les pollens d'orties sont en augmentation sur la région mais leur risque d'allergie est faible. Les graminées arrivent en fin de pollinisation et libèrent leurs derniers pollens qui pourront gêner les plus sensibles.

Aides régionales complémentaires :

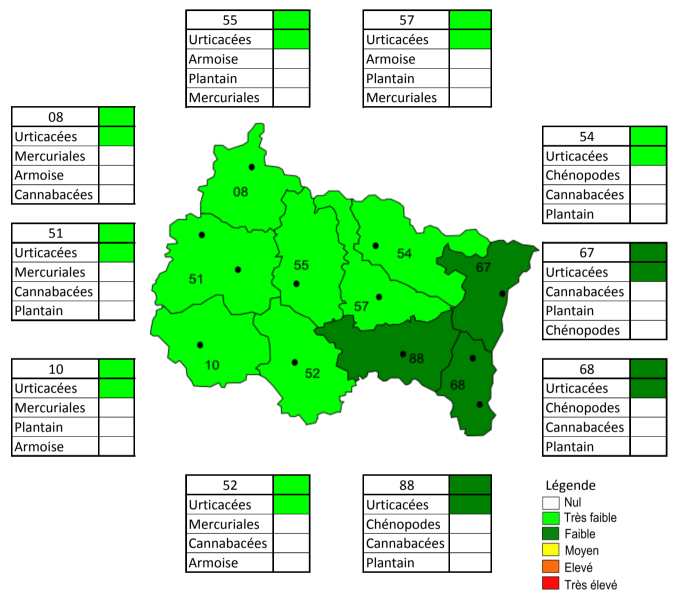
Lig'Air





REGION GRAND EST

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



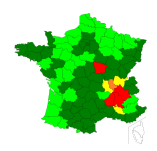
Commentaire:

Le risque d'allergie sera très faible sur l'ensemble de la région et pourra atteindre le niveau faible dans les Vosges, le Haut-Rhin et le Bas-Rhin essentiellement dû aux pollens d'urticacées et de graminées. Les allergiques n'ont toutefois pas ou peu de soucis à se faire ces prochains jours. L'armoise a fini sa pollinisation et les graminées arrivent aussi à la fin de leur floraison.

Aides régionales complémentaires :

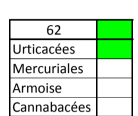
Atmo Grand Est - Nouvel Hôpital Universitaire de Strasbourg



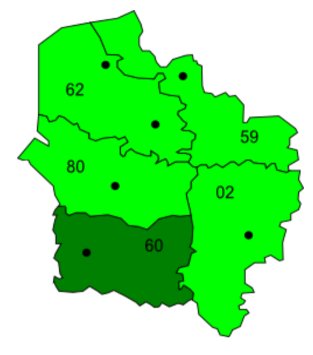


REGION HAUTS DE FRANCE

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



80	
Urticacées	
Cannabacées	
Mercuriales	
Armoise	



60	
Urticacées	
Cannabacées	
Plantain	
Armoise	

59	
Urticacées	
Mercuriales	
Armoise	
Cannabacées	

02	
Urticacées	
Mercuriales	
Cannabacées	
Plantain	

Légende
Nul
Très faible
Faible
Moyen
Elevé
Très élevé

Commentaire:

Les pollens d'armoise arrivent en fin de pollinisation, il en reste encore quelques grains dans le départements de la Somme mais le risque d'allergie restera très faible. Il reste aussi dans l'air quelques pollens d'orties et de graminées qui peuvent gêner les plus sensibles mais le risque associé ne dépassera pas le niveau faible.

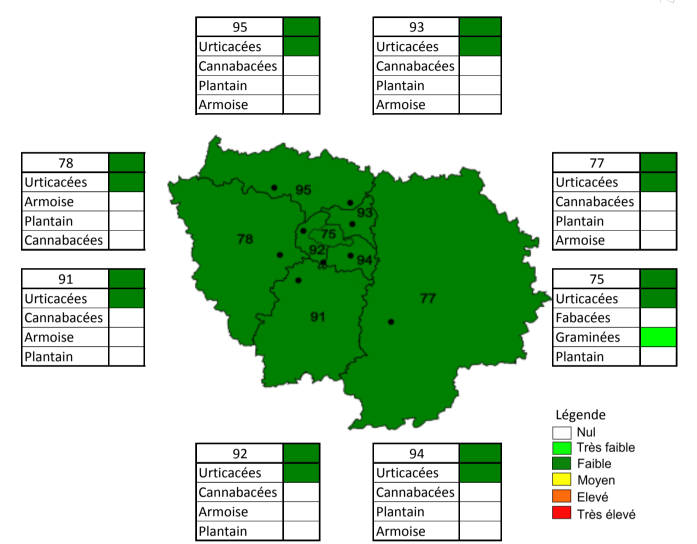
Aides régionales complémentaires :

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:

Les pollens d'orties et de graminées pourront gêner les plus sensibles mais le risque d'allergie ne dépassera pas le niveau faible ces prochains jours en lle de France. Les pollens d'armoise sont en fin de pollinisation.

Aides régionales complémentaires :

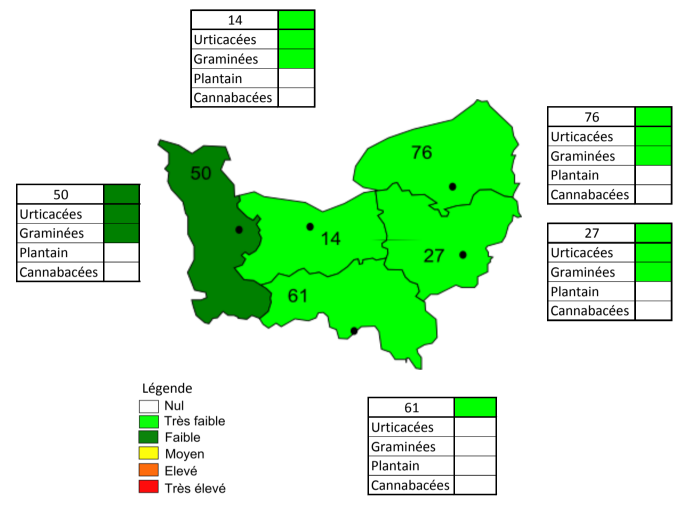
Conseil Régional d'Ile de France - Service Parisien de Santé Environnementale





REGION NORMANDIE

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



Commentaire:

Les allergiques pourront respirer ces prochains jours car il y aura peu de pollens allergisants dans l'air. Il reste encore quelques graminées mais on arrive vers la fin de leur pollinisation. Les pollens d'orties seront aussi présents mais le risque d'allergie ne dépassera pas le niveau très faible à faible. Le soleil favorisera cependant la dispersion des pollens dans l'air.

Aides régionales complémentaires :

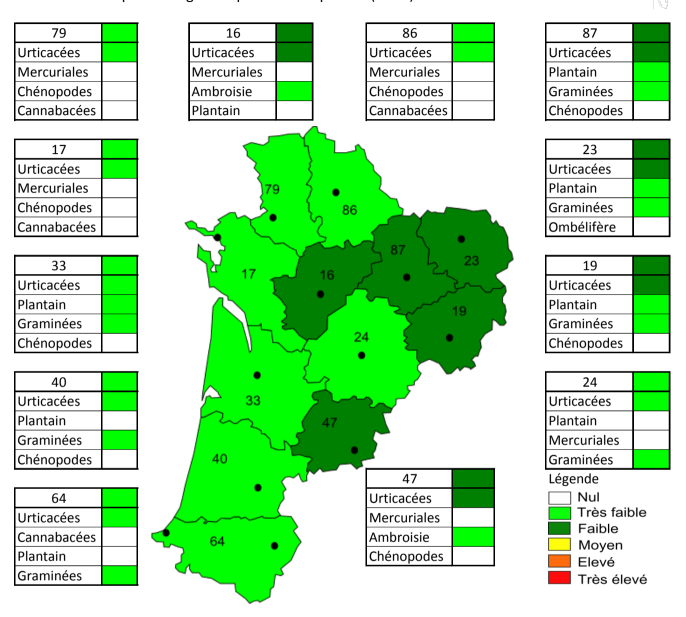
Air Normand - APRIAN



du 25 août au 01 septembre 2017



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



Commentaire:

Les pollens à surveiller ces prochains jours seront les pollens d'ambroisie qui sont en pleine pollinisation à Mareuil et entre Angoulême et Périgueux. Mais le risque ne dépassera pas le niveau faible. Les autres pollens présents dans l'air sont les pollens de plantain et d'urticacées mais ils sont peu allergisants. Les pollens de graminées arrivent en fin de pollinisation.

Aides régionales complémentaires :

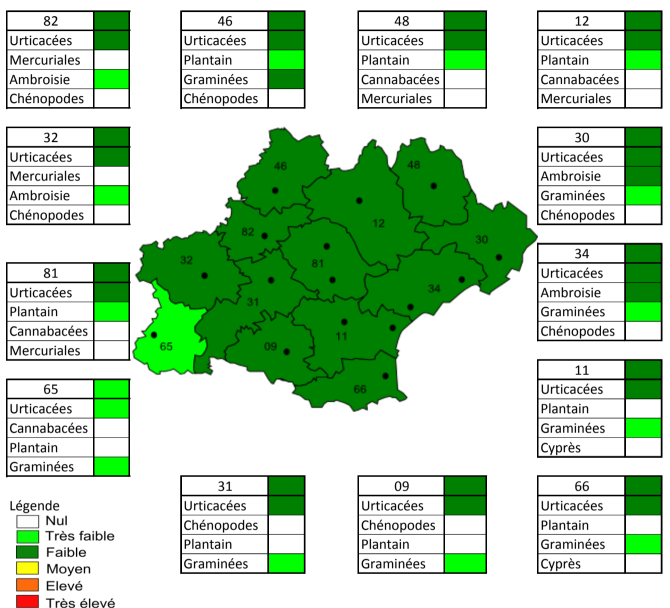
ARS Nouvelle-Aquitaine - Atmo Nouvelle-Aquitaine





REGION OCCITANIE

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



Commentaire:

Attention au pollen d'ambroisie sur le nord et l'est du département avec un risque faible notamment pour le Gard et l'Herault. Les allergiques aux pollens d'ambroisie doivent rester vigilants car les pollens seront bien présents dans l'air ces prochains jours. Les pollens d'urticacées, de graminées et de plantain gêneront peu les allergiques et le risque associé à ces pollens ne dépassera pas le niveau faible. Le département des Hautes-Pyrénées sera le moins touchés par les pollens avec un risque ne dépassant pas le niveau très faible (1/5).

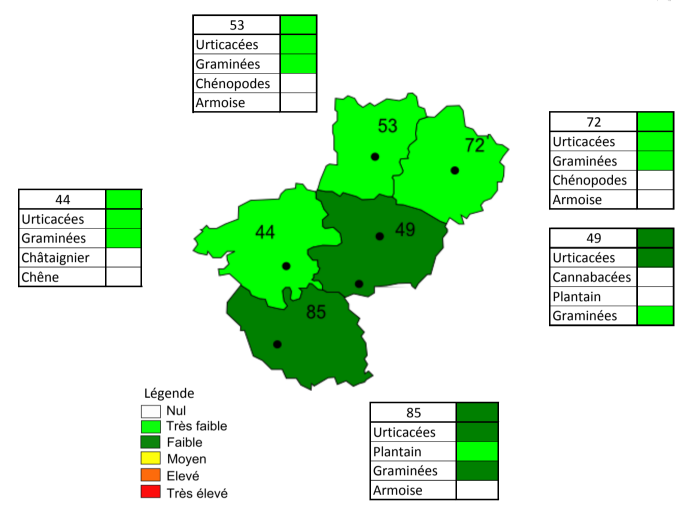
Aides régionales complémentaires :

ARS Occitanie - CHU de Nîmes



REGION PAYS DE LOIRE

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



Commentaire:

Les allergiques ne seront pas ou peu gênés par les pollens pour les prochains jours. Les graminées, les urticacées et les plantains seront les pollens présents dans l'air avec un risque associé ne dépassant pas le niveau faible.

Aides régionales complémentaires :

Air Pays de Loire

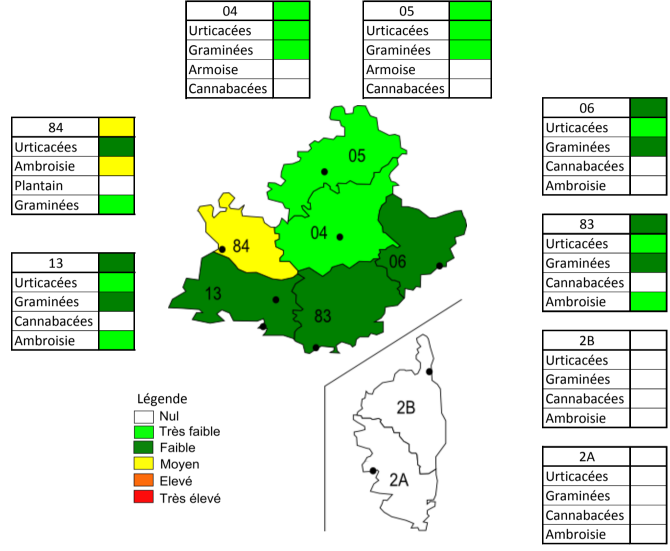


du 25 août au 01 septembre 2017



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





Commentaire:

La vigilance est de mise pour les pollens d'ambroisie qui pourront gêner les personnes allergiques avec un risque de niveau moyen pour le Vaucluse. On retrouve même des pollens d'ambroisie à Marseille et Toulon avec un risque d'allergie faible. Les pollens de graminées et d'urticacées ne gêneront plus ou peu les allergiques. Pas de pollens allergisants en Corse.

Aides régionales complémentaires :

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