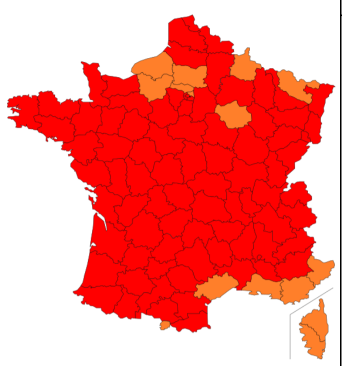


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



Commentaire national:

Jeu, set et graminées!

Un match se prépare cette semaine dont les allergiques seront les arbitres. Les graminées sont en pleine période de pollinisation et ces pollens se disperseront en quantité dès que l'occasion se présentera. Mais dès que la pluie se présentera, les concentrations de pollens seront en diminution ainsi que la gêne des allergiques. Le risque lié à ce pollen pourra atteindre sur l'ensemble du territoire un niveau maximal avec le soleil.

Les pollens de chêne se cantonneront encore sur le pourtour méditerranéen avec un risque faible, tandis que l'influence des pollens d'olivier s'étend de plus en plus.

Les pollens d'urticacées se répandront de plus en plus sur tout le territoire.

La vigilance des allergiques ne doit pas se relâcher, les pollens de graminées séviront dès que le soleil sera présent.

Charlotte SINDT

LEGENDE

Nul
Très faible
Faible
Moyen
Elevé
Très élevé

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.

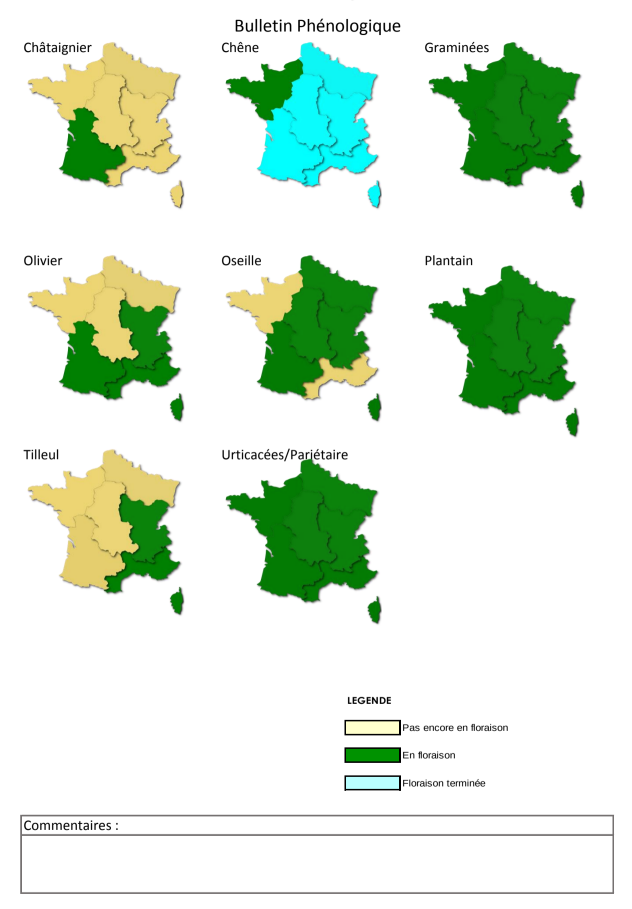
Le RAEP est ensuite pondéré en fonction des données cliniques (obtenues grâce à un réseau de médecins sentinelles), des données phénologiques (données recueillies auprès de partenaires botanistes) et des prévisions météorologiques.

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





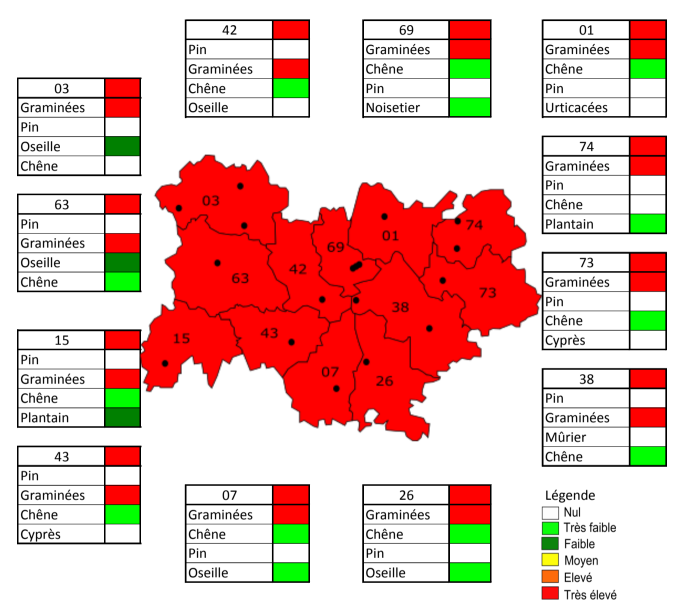
Partenaires : Les jardins botaniques d'Antibes, Antony, Avignon, Bordeaux, Caen, Cholet, Clermont-Ferrand, Lille, Lyon, Saint Jean de Luz et l'Université de Franche-Comté Besançon, la FREDON Ile de France





REGION AUVERGNE RHÔNE ALPES

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



Commentaire :

Si les pluies apporteront un répit aux allergiques, dès le retour du soleil, les graminées disperseront en quantités leurs pollens. Le risque pourra rapidement atteindre un niveau maximal si le soleil se maintient. Pollens de chên, oseille et plantain seront présents sur la région sans grande gêne. Des pollens d'olvier seront aussi présents sur le Sud Est de la région.

Aides régionales complémentaires :

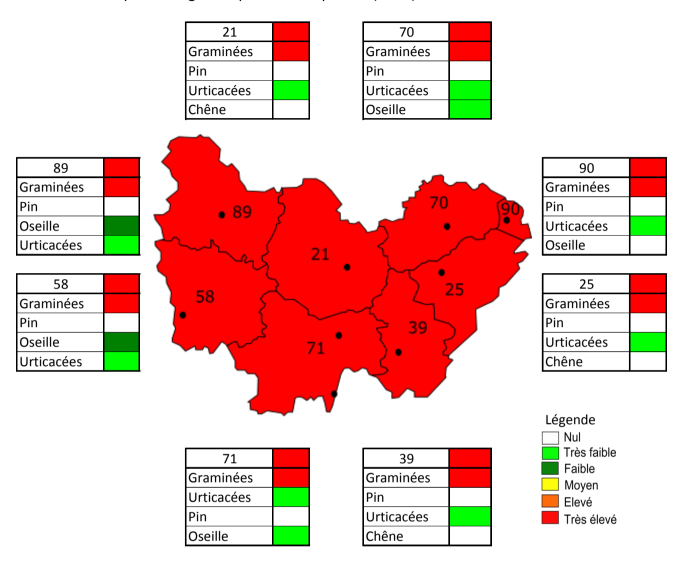
ARS Auvergne Rhône Alpes - Atmo Auvergne Rhône Alpes - Métropole de Lyon - Ville de Lyon Agglomération de Bourg en Bresse - Ville de Montluçon





REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE

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



Commentaire:

Les pollens de graminées se partageront le ciel avec la pluie. Si le soleil est présent, le risque atteindra rapidement un niveau maximal. Les pollens d'herbes (urticacées, oseille, plantain) seront égalemet présents, sans grande gêne. Attention à la floraison des tilleuls.

Aides régionales complémentaires :

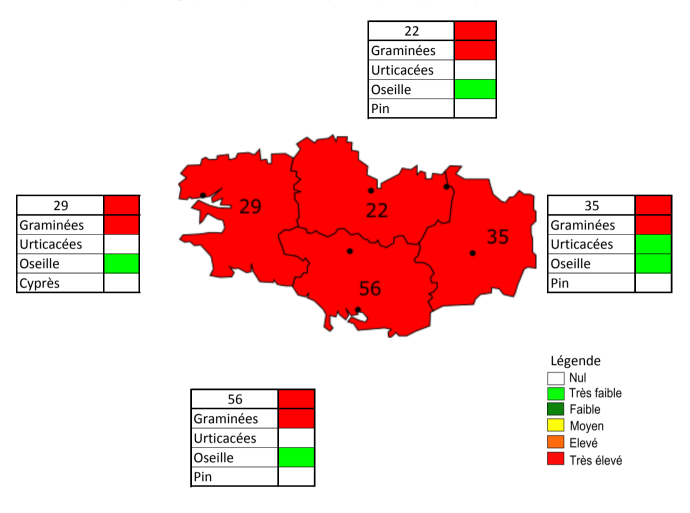
Ville de Chalon sur Saône - Atmo Bourgogne Franche Comté





REGION BRETAGNE

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



Commentaire:

Si la pluie attendue apporte un peu de répit aux allergiques, dès que le soleil sera présent, les pollens de graminées se disperseront en quantité et gêneront fortement les allergiques.

Aides régionales complémentaires :

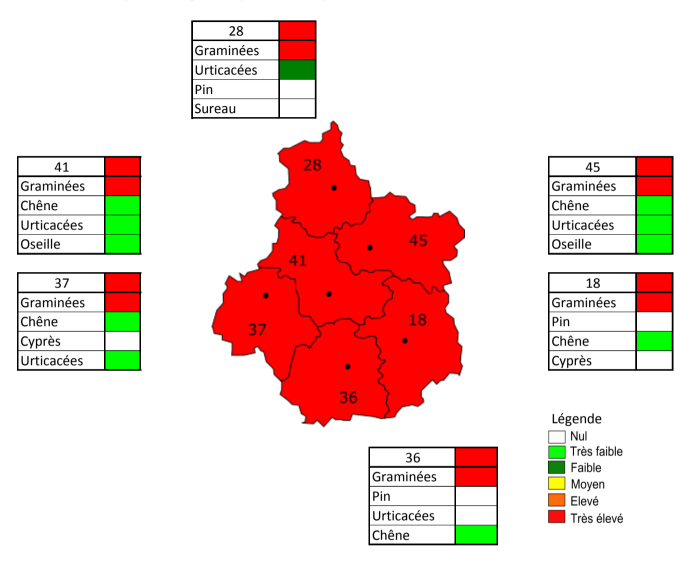
Association CAPT'AIR





REGION CENTRE VAL DE LOIRE

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



Commentaire:

La vigilance des allergiques aux pollens de graminées ne doit pas se relâcher. Les passages pluvieux limiteront temporairement les quantités de pollens, mais dès les averses passées, ils resteront fortement présents.

Aides régionales complémentaires :

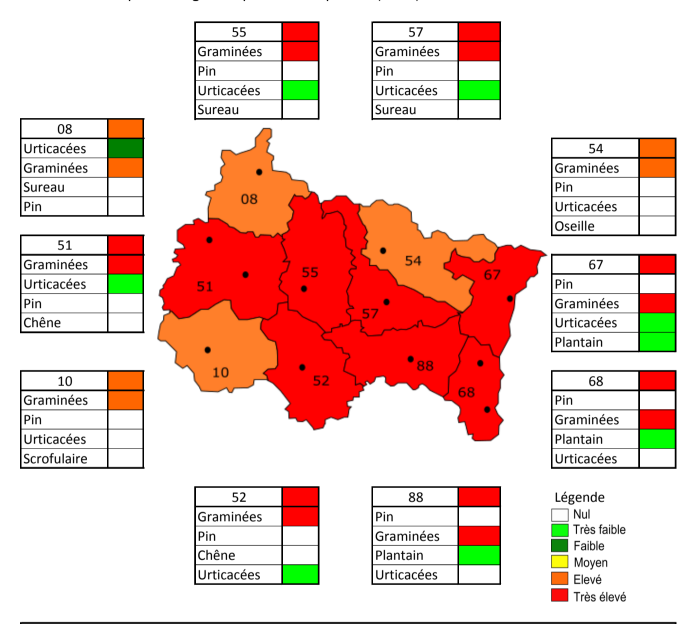
Lig'Air





REGION GRAND EST

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



Commentaire:

Les allergiques aux pollens de graminées attendront la pluie avec impatience. Seule une pluie prolongée pourra diminuer durablement les quantités de pollen. Attention, dès que le soleil sera de retour, les pollens de graminées le seront aussi.

Aides régionales complémentaires :

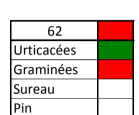
Atmo Grand Est



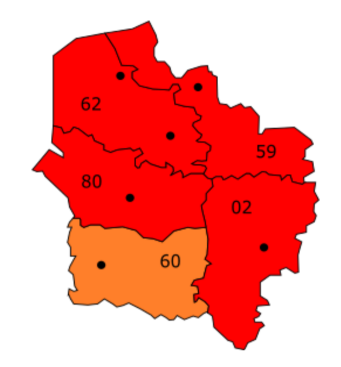


REGION HAUTS DE FRANCE

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



80	
Urticacées	
Graminées	
Oseille	
Chêne	



59	
Urticacées	
Graminées	
Sureau	
Pin	

02	
Graminées	
Urticacées	
Pin	
Chêne	

60	
Urticacées	
Graminées	
Sureau	
Pin	

Légende	
	Nul
	Très faible
	Faible
	Moyen
	Elevé
	Très élevé

Commentaire:

Les pollens de graminées seront la pricipale quase des fortes gênes ressenties par les allergiques. La pluie pourra apporter un peu de répit, mais dès le retour du soleil, ces pollens se disperseront en masse. Les pollens d'ortie (urticacées), de plantain seront aussi présents, mais moins gênants.

Aides régionales complémentaires :

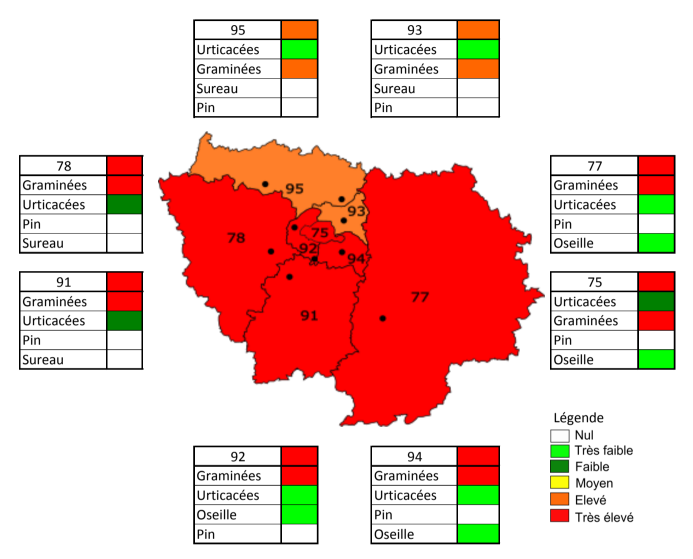
Atmo Hauts de France - Association pour la Prévention de la Pollution Atmosphérique de Hauts de France





REGION ILE DE FRANCE

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



Commentaire:

Le risque d'allergie pourra atteindre un niveau maximal dès que le soleil sera présent dû principalement aux pollens de graminées. Les pollens d'ortie (urticacées), d'oseille ou de plantain seront aussi présents, mais sans grand risque associé.

Aides régionales complémentaires :

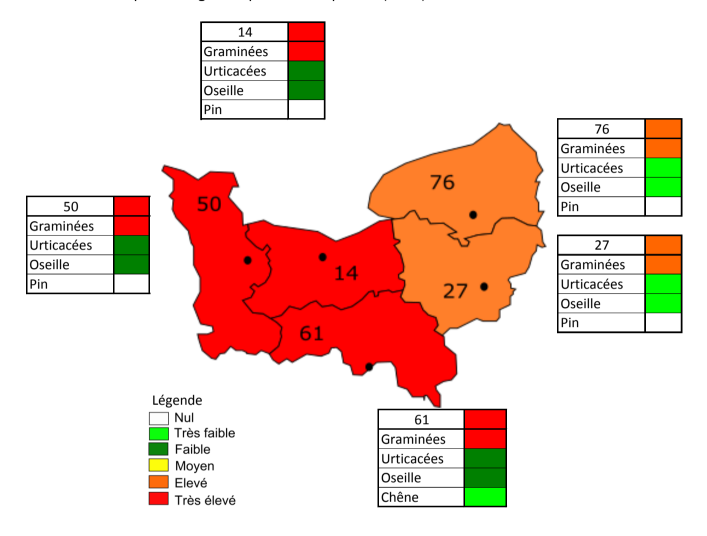
Conseil Regional d'Ile de France - Service Parisien de Santé Environnementale





REGION NORMANDIE

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



Commentaire:

Les pollens de graminées sse partageront le ciel avec les gouttes de pluie. Quand la pluie sera présente, les allergiques seront tranquilles, mais dès que le soleil sera là, les pollens de graminées porteront le risque à son niveau maximal. A côté, pollens d'urticacée et d'oseille feront pâle figure.

Aides régionales complémentaires :

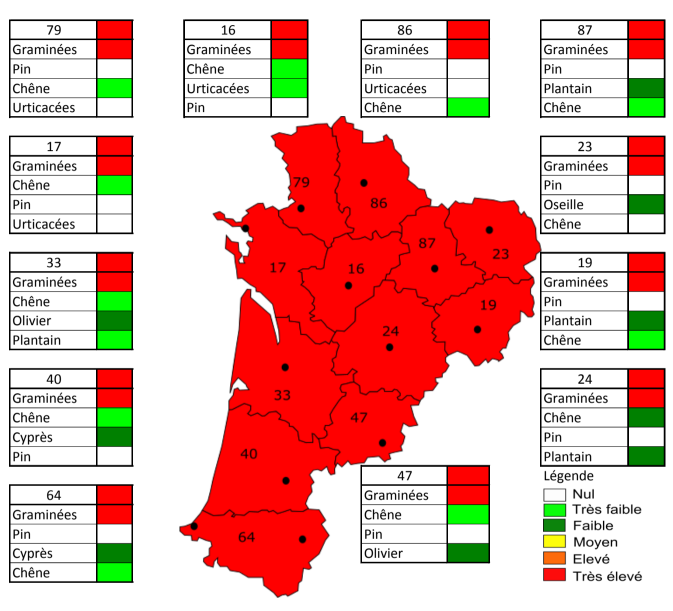
Air Normand - APRIAN





REGION NOUVELLE-AQUITAINE

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



Commentaire:

Les quelques pluies seront attendues impatiemment par les allegiques, mais dès que le soleil sera présent, les pollens de graminées domineront. Le risque d'allergie sera alors très élevé. Quelques pollens d'olivier seront présents avec des pollens de chêne, le risque associé ne dépassera pas le niveau faible.

Aides régionales complémentaires :

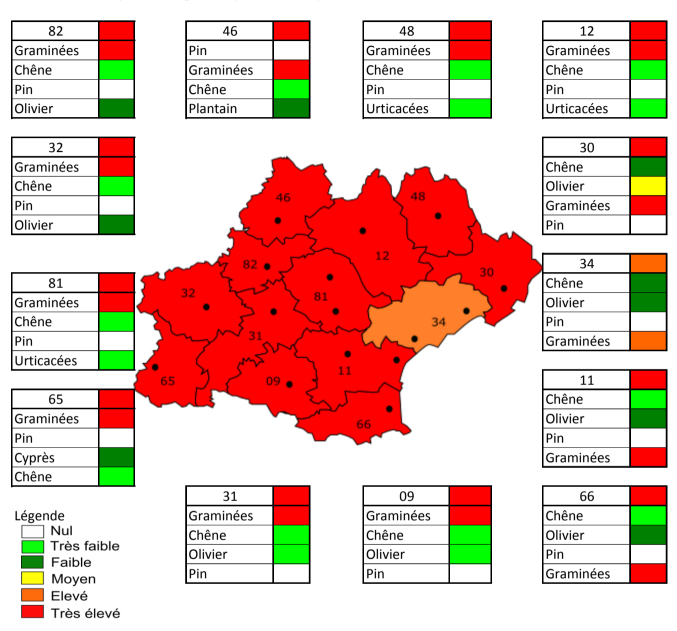
ARS Nouvelle-Aquitaine - Atmo Nouvelle-Aquitaine





REGION OCCITANIE

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



Commentaire:

Entre les pollens de graminées sur l'ensemble de la région, les pollens de chêne et d'olivier, les pollens de pariétaire (urticacées), de plantain et d'oseille, seule la pluie pourra apporter un peu de répit pour les allergiques.

Aides régionales complémentaires :

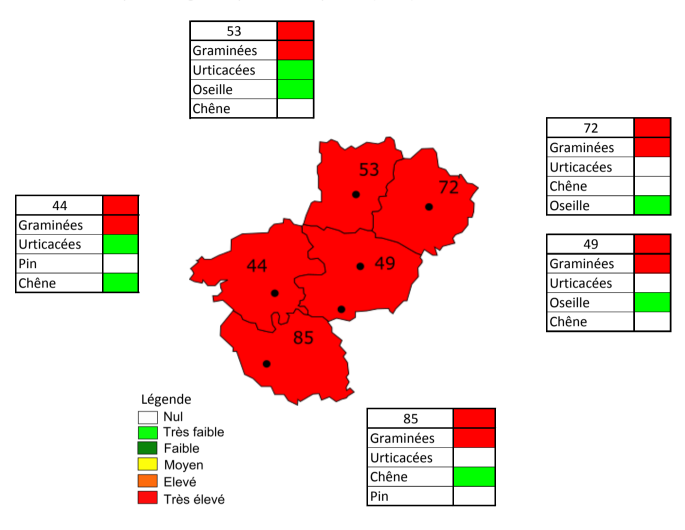
ARS Occitanie - CHU de Nîmes





REGION PAYS DE LOIRE

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



Commentaire:

Les pollens de graminées seront les parfaits compagnons du soleil. Dès que celui-ci sera présent, ils se répandront en quantité sur la région portant le risque d'allergie associé à un niveau très élevé. Les pollens de chêne seront encore un peu présents, mais ceux d'herbes s'imposeront (urticacées, oseille, plantain) sans gêne comparable à ceux de graminées.

Aides régionales complémentaires :

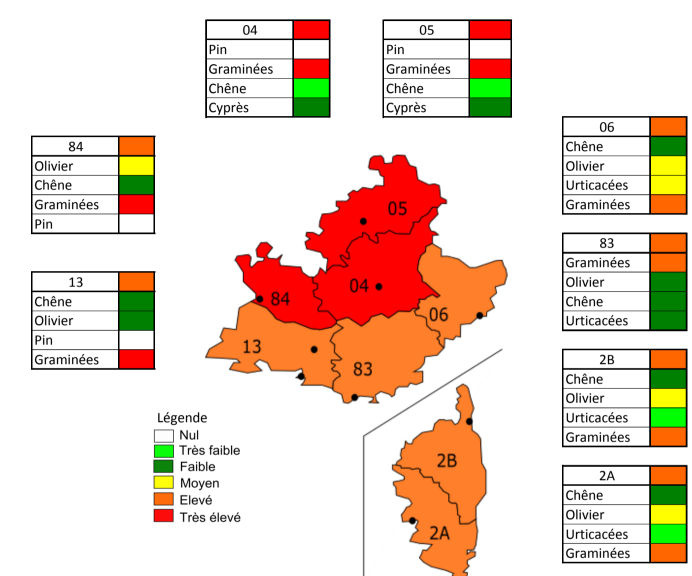
Air Pays de Loire





REGION PROVENCE ALPES CÔTES D'AZUR - CORSE

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



Commentaire:

Le risque sera élevé à très élevé sur la région PACA et La Corse. Ce seront encore les pollens de graminées qui domineront, mais attention aussi aux pollens d'olvier, de pariétaire et de chêne.

Aides régionales complémentaires :

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