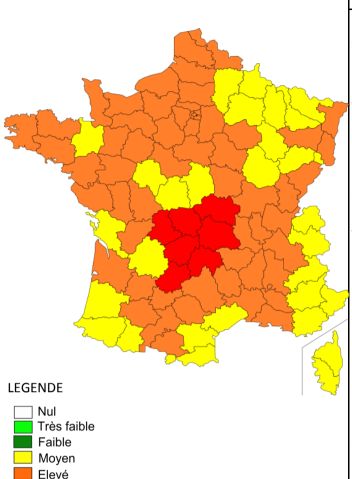


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



Commentaire national:

Fin de l'école, fin des graminées ?
Sur l'ensemble du territoire, l'humidité s'est
propagée. La dispersion des pollens est alors
limitée, mais est-ce la fin des pollens de
graminées ? Malheureusement pour les
allergiques, ils seront encore présents dès qu'une
période ensoleillée s'installera. Le risque associé
restera encore très élevé sur les anciennes régions
limousines et auvergnates, mais sera en
diminution ailleurs. Moyen sur les côtes
aquitaines et méditerranéennes, le risque sera
variable de moyen à élevé selon les conditions
météorologiques sur le reste de la France.

Pollens de plantain, d'urticacées (principalement ortie) et de châtaignier (très nombreux) seront présents de partout, mais le risque d'allergie lié ne dépassera pas le niveau faible.

La vigilance des allergiques ne doit pas se relâcher pour les prochains jours.

Charlotte SINDT RNSA

Le RAEP

Très élevé

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.

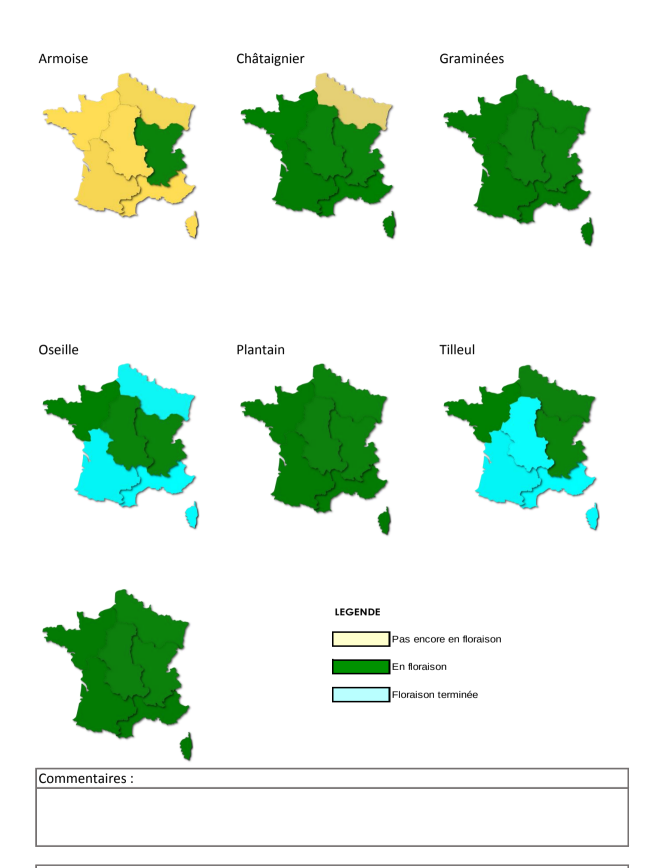
Vous trouverez sur le site du Ministère des Affaires Sociales et de la Santé les recommandations à suivre en cas de pics polliniques : http://social-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/air-exterieur/article/pollens-recommandations-sanitaires

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



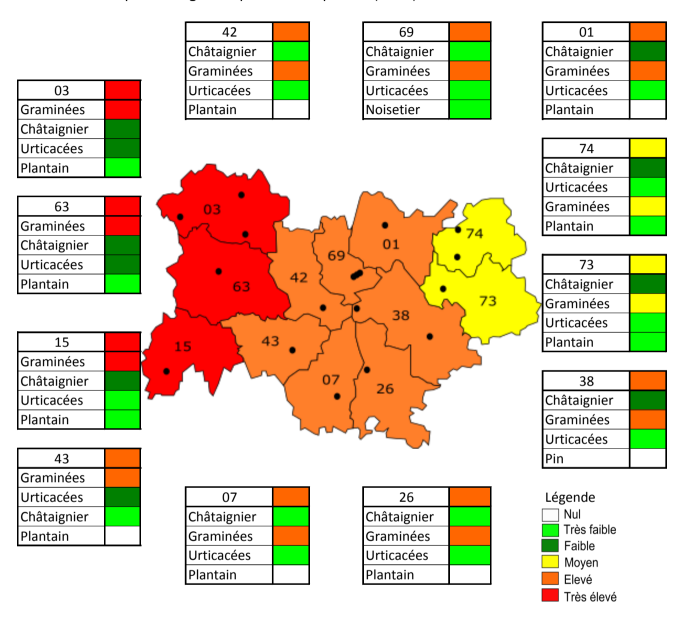
Partenaires : Les jardins botaniques d'Antibes, Antony, Avignon, Bordeaux, Caen, Cholet, Clermont-Ferrand, Lille, Lyon, Saint Jean de Luz et l'Université de Franche-Comté Besançon, la FREDON Ile de France





REGION AUVERGNE RHÔNE ALPES

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



Commentaire:

Les pollens de graminées seront en diminution lors des prochains jours, mais ils resteront toutefois en quantité suffisante pour créer un risque maximal sur l'Auvergne et moyen à élevé sur le reste de la région. Les châtaigniers continueront à polliniser, mais sans grande gêne associée, tout comme les urticacées.

Aides régionales complémentaires :

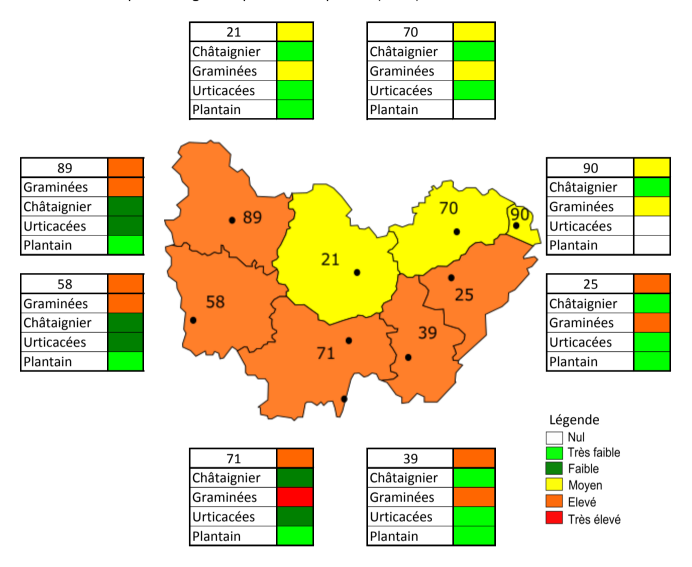
ARS Auvergne Rhône Alpes - Atmo Auvergne Rhône Alpes - Métropole de Lyon - Ville de Lyon Agglomération de Bourg en Bresse - Ville de Montluçon





REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE

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



Commentaire:

La principale gêne restera les pollens de graminées avec un risque allant de moyen à élevé. Les autres pollens châtaignier et urticacées seront encore bien présents pour les prochains jours. Les pollens de plantain devraient être en diminution.

Aides régionales complémentaires :

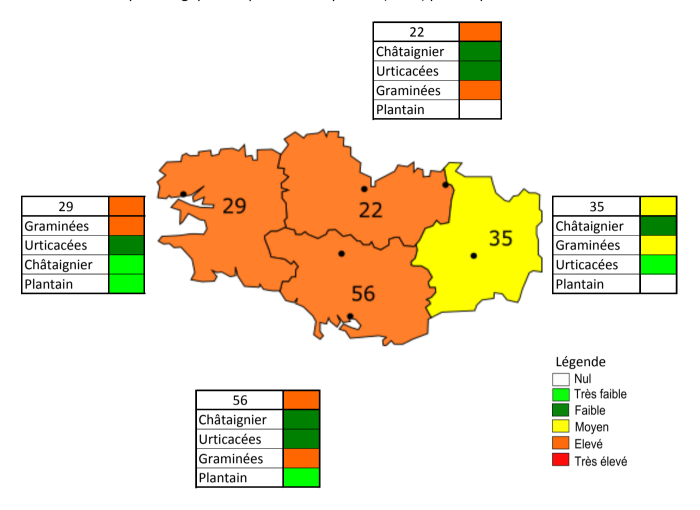
Ville de Chalon sur Saône - Atmo Bourgogne Franche Comté





REGION BRETAGNE

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



Commentaire:

Le risque d'allergie dépendra encore des pollens de graminées sur la semaine à venir. Fluctuant selon les coditions météorologiques, le risque associé sera moyen à élevé. Les pollens de châtaignier et d'urticacées pourront provoquer un risque faible.

Aides régionales complémentaires :

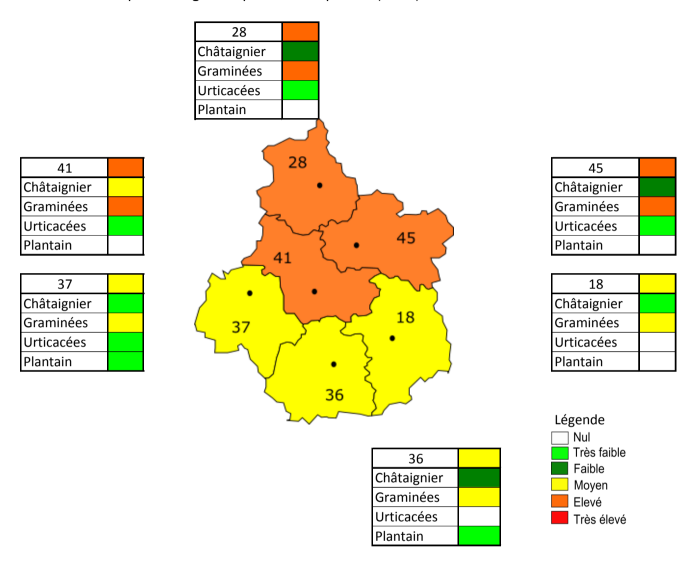
Association CAPT'AIR





REGION CENTRE VAL DE LOIRE

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



Commentaire:

Ce seront encore et toujours les pollens de graminées qu'il faudra craindre, le risque associé sera en diminution après cette période humide et pluvieuse, mais pourra encore atteindre un niveau élevé. Les pollens de châtaignier se maintiendront aussi, tout comme les pollens d'urticacées.

Aides régionales complémentaires :

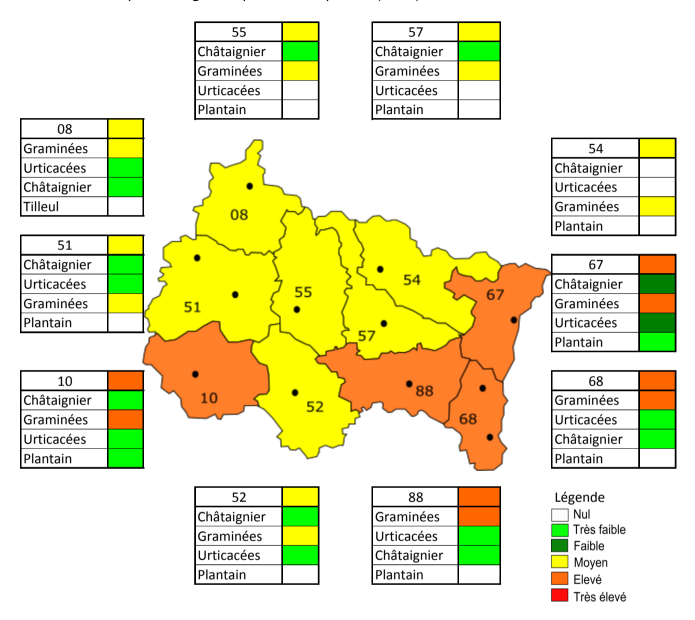
Lig'Air





REGION GRAND EST

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



Commentaire :

Les pollens de châtaignier et d'urticacées seront très présents dès que le soleil s'installera, mais ce seront encore les pollens de graminées qui monopoliseront l'attention. Avec un risque d'allergie moyen à élevé, la gêne sera encore présente à chaque période ensoleillée.

Aides régionales complémentaires :

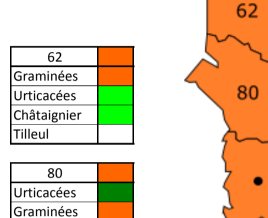
Atmo Grand Est





REGION HAUTS DE FRANCE

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



62	59
	3

59	
Graminées	
Urticacées	
Châtaignier	
Tilleul	

02	
Châtaignier	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	

60	
Châtaignier	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	

Légende	
Nul	
Très faible	
Faible	
Moyen	
Elevé	
Très élevé	

Commentaire:

Châtaignier Plantain

La floraison des châtaigniers et des orties (urticacées) se poursuivra sur les prochains jours, le risque associé ne dépassera pas le niveau faible. Des pollens de plantain seront aussi présents, mais sans réelle gêne. Les pollens de graminées seront en diminution, mais resteront encore les principaux pollens allergisants présents avec un risque atteignant le niveau élevé.

Aides régionales complémentaires :

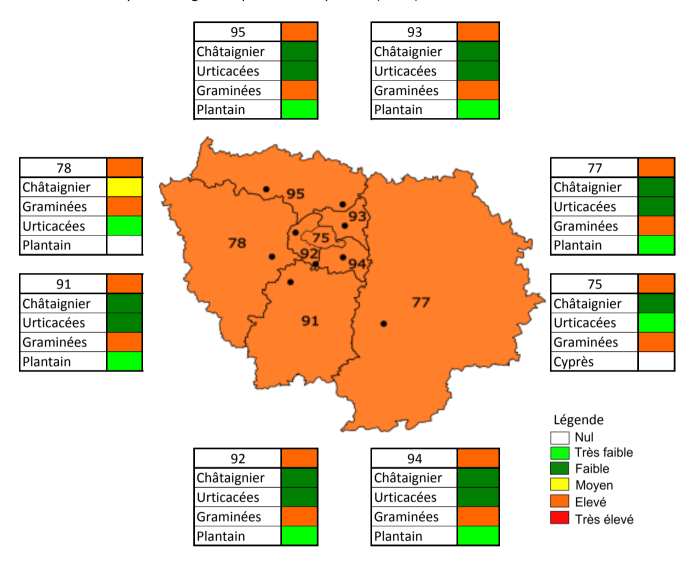
Atmo Hauts de France - Association pour la Prévention de la Pollution Atmosphérique de Hauts de France





REGION ILE DE FRANCE

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



Commentaire:

Le risque d'allergie sera homogène entre les différents départements, ce seront encore les pollens de graminées qui resteront les principaux responsables de la gêne des allergiques. Pollens de châtaignier pourront encore être présents en forte quantité, mais la gêne restera faible tout comme pour les pollens d'urticacées et de plantain.

Aides régionales complémentaires :

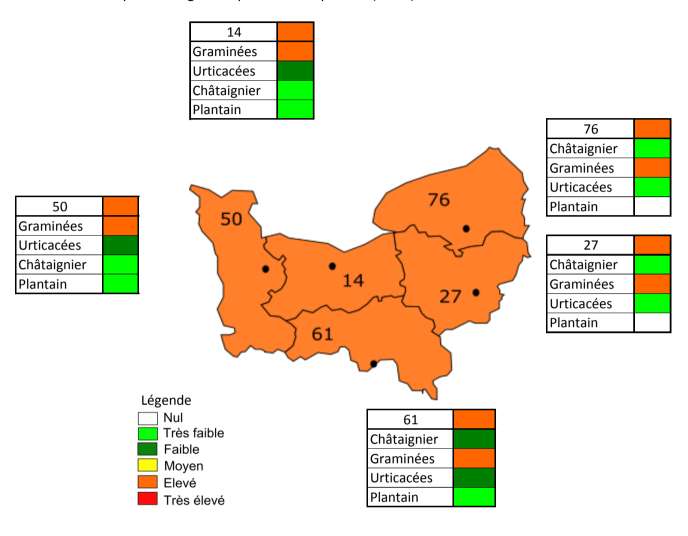
Conseil Regional d'Ile de France - Service Parisien de Santé Environnementale





REGION NORMANDIE

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



Commentaire:

La région sera encore sous l'influence des pollens de graminées. En perte de vitesse, ces pollens resteront en quantité suffisante lors des périodes ensoleillées pour provoquer un risque d'allergie élevé. Les châtaigniers, les plantains et les orties (urticacées) poursuivent leur pollinisations.

Aides régionales complémentaires :

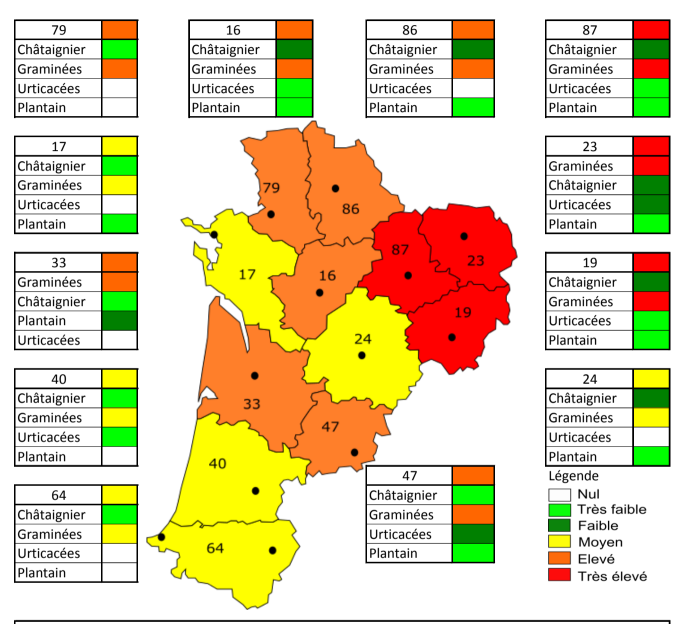
Air Normand - APRIAN





REGION NOUVELLE-AQUITAINE

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



Commentaire:

Si les départements du Limousin resteront encore fortement impactés par les pollens de graminées, les concentrations de ce pollen seront globalement en diminution sur l'ensemble de la région. Les pollens de châtaignier seront encore présents, tout comme ceux de plantain et d'urticacées.

Aides régionales complémentaires :

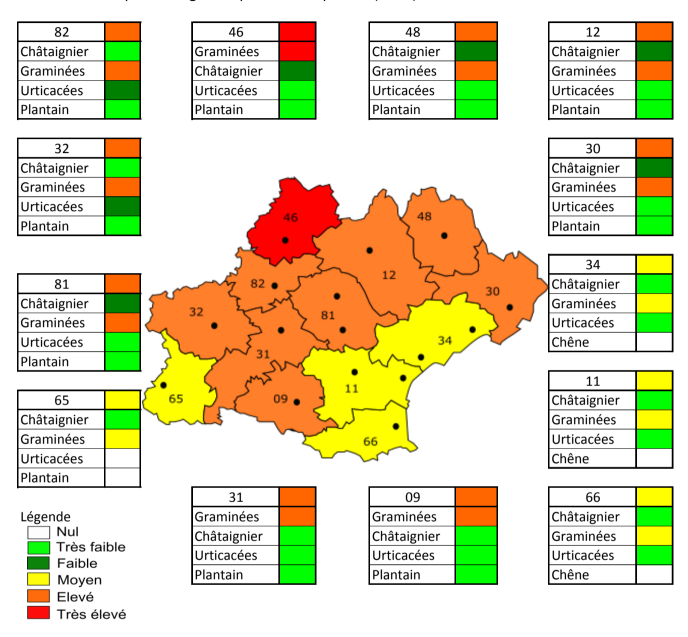
ARS Nouvelle-Aquitaine - Atmo Nouvelle-Aquitaine





REGION OCCITANIE

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



Commentaire :

La période de pollinisation des graminées sera en phase descendante. Surtout près des côtes, le risque sera moyen. Ailleurs, il pourra être moyen à élevé et même atteindre localement un niveau très élevé toujours dû aux pollens de graminées. Si les pollens de chêne ont disparu, les pollens de châtaignier et d'urticacées seront encore présents, sans grande gêne associée.

Aides régionales complémentaires :

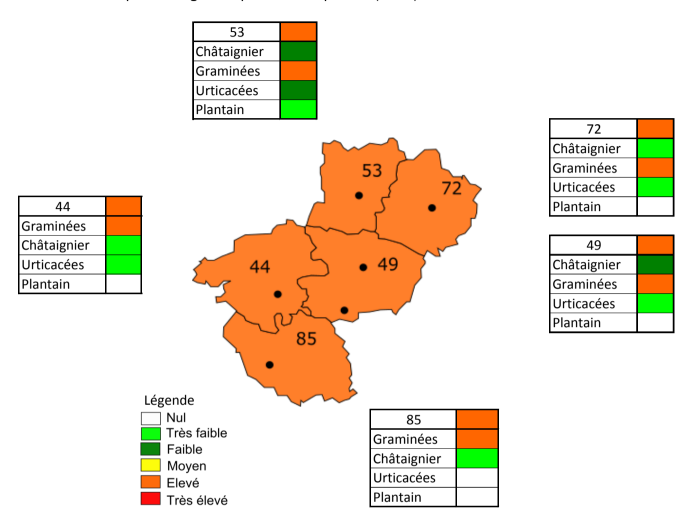
ARS Occitanie - CHU de Nîmes





REGION PAYS DE LOIRE

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



Commentaire:

L'ensemble de la région sera encore soumis aux pollens de graminées pour les prochains jours. Dès que le soleil s'installera, le risque d'allergie associé à ce pollen pourra atteindre un niveau élevé. D'autres pollens seront encore présents, châtaignier, urticacées, plantain, mais ne gêneront pas ou peu les allergiques.

Aides régionales complémentaires :

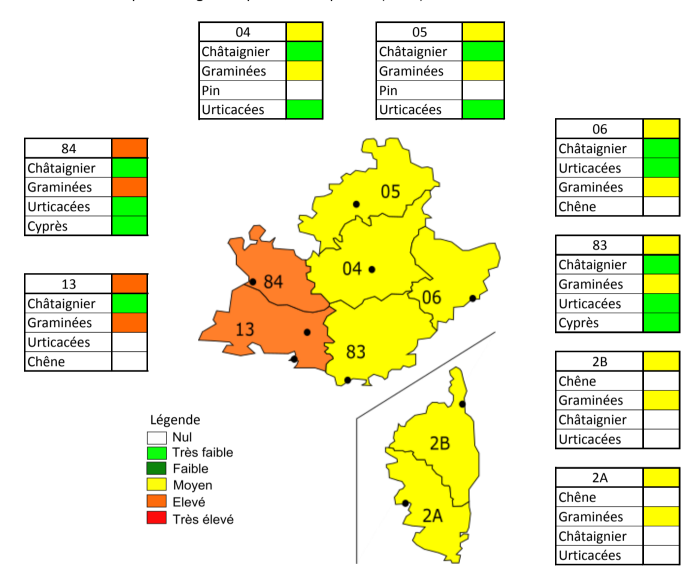
Air Pays de Loire





REGION PROVENCE ALPES CÔTES D'AZUR - CORSE

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



Commentaire:

Les concentrations de pollens de graminées seront en diminution sur les prochains jours, le risque d'allergie aussi. Il variera d'un niveau moyen à élevé. Les pollens de châtaignier et d'urticacées (essentiellement d'ortie actuellement) seront présents sans grande gêne pour les allergiques.

Aides régionales complémentaires :

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