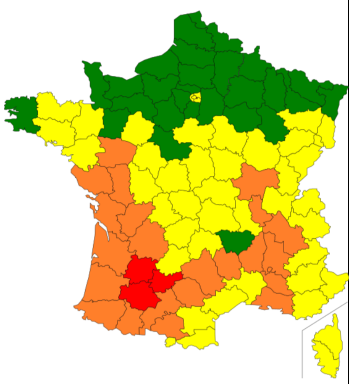


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



Commentaire national:

Un avant-goût d'été!

Après une succession de conditions météorologiques mitigées, les prévisions météo du début de semaine annoncent un temps chaud et sec. Ce seront des conditions idéales, après avoir été bien arrosées, pour que les graminées disséminent leurs pollens. Le risque associé sera variable sur le territoire en fonction du début de saison de ces herbes. Sur le Sud de la France, la saison est bien entamé, le risque associé sera moyen à élevé et pourra atteindre, si les conditions se prolongent, un niveau très élevé. Plus au Nord, les premiers pollens sont présents et s'imposeront de plus en plus provoquant un risque faible à moyen, les premières quantités importantes étant prévues par les modèles de Météo France pour les jours à venir.

Les pollens de chêne seront encore présents sur l'ensemble du territoire, avec un risque globalement faible.

Les pollens d'olivier et de pariétaire seront présents sur le pourtour méditerranéen.

Les allergiques aux pollens de graminées devront impérativement suivre leur traitement.

Charlotte SINDT - RNSA

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.

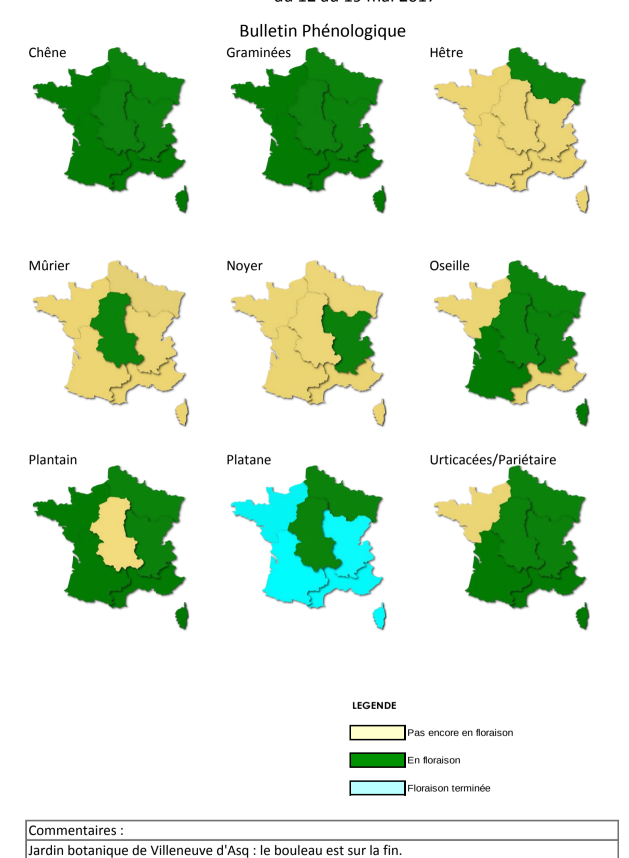
Le RAEP est ensuite pondéré en fonction des données cliniques (obtenues grâce à un réseau de médecins sentinelles), des données phénologiques (données recueillies auprès de partenaires botanistes) et des prévisions météorologiques.

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





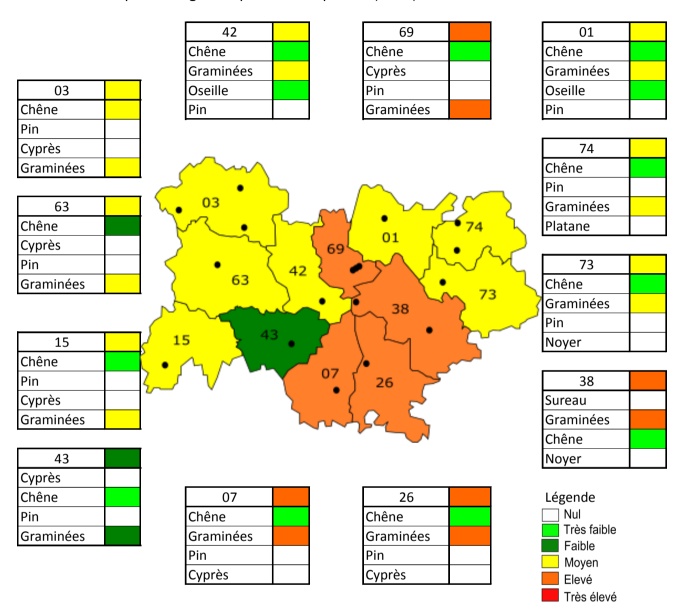
Partenaires : Les jardins botaniques d'Antibes, Antony, Avignon, Bordeaux, Caen, Cholet, Clermont-Ferrand, Lille, Lyon, Saint Jean de Luz et l'Université de Franche-Comté Besançon, la FREDON lle de France





REGION AUVERGNE RHÔNE ALPES

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



Commentaire:

Dès que la pluie cessera, les pollens de graminées seront présents. Le risque d'allergie associé sera variable, mais pourra atteindre un niveau élevé au plus fort de l'ensoleillement. Les pollens de chêne seornt toujours présents, en augmentation lors des périodes ensoleillées, mais ne dépassera pas un niveau de risque faible.

Aides régionales complémentaires :

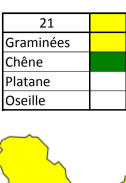
ARS Auvergne Rhône Alpes - Atmo Auvergne Rhône Alpes - Métropole de Lyon - Ville de Lyon Agglomération de Bourg en Bresse - Ville de Montluçon



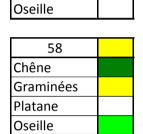


REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE

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



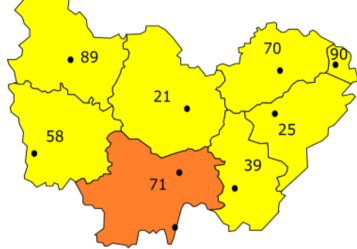
70	
Chêne	
Pin	
Graminées	
Platane	



89

Chêne Graminées

Platane



90	
Chêne	
Pin	
Graminées	
Platane	

25	
Chêne	
Pin	
Graminées	
Platane	·

71	
Chêne	
Graminées	
Pin	
Oseille	

39	
Chêne	
Pin	
Graminées	
Platane	

Nul
Très faible
Faible
Moyen
Elevé
Très élevé

Légende

Commentaire:

Le risque d'allergie sera variable pour les prochains jours. Lors de passages pluvieux, peu de gêne associé, mais dès que le soleil s'installera, les pollens seront là. Les pollens de graminées domineront le risque et pourront porter celui-ci à un niveau élevé, soutenus par les pollens de chêne, parfois nombreux mais moins gênants.

Aides régionales complémentaires :

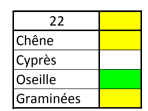
Ville de Chalon sur Saône - Atmo Bourgogne Franche Comté

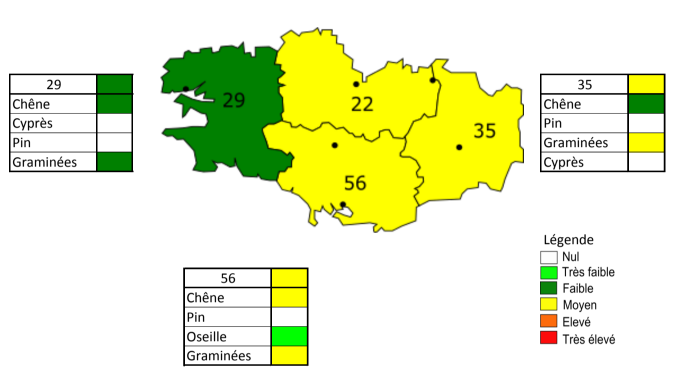




REGION BRETAGNE

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





Commentaire:

Les pollens de graminées seront de plus en plus présents à mesure que le soleil s'imposera. Le risque associé pourra atteindre un niveau moyen. Les pollens de chêne seront les premiers en quantité, mais les deuxième au niveau du risque avec un risque globalement faible.

Aides régionales complémentaires :

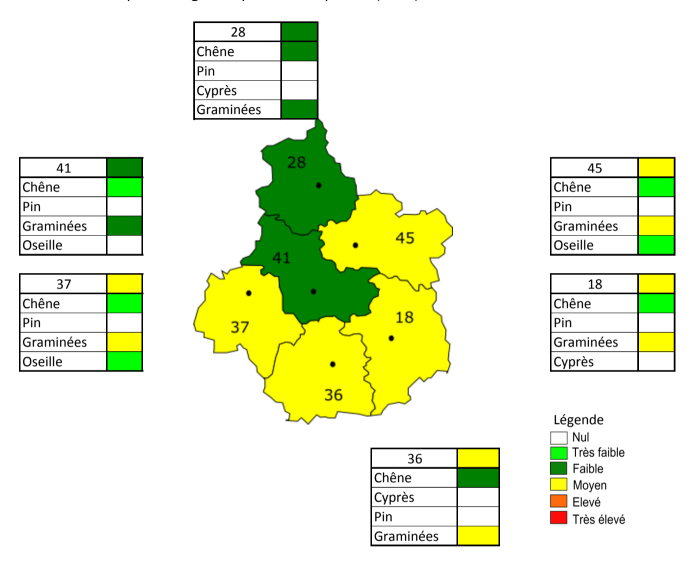
Association CAPT'AIR





REGION CENTRE VAL DE LOIRE

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



Commentaire:

Ce seront bien les pollens de graminées qu'il faudra craindre pour les jours à venir. Ils seront en progression dès que le soleil sera là. Les pollens de chêne les secondent avec un risque d'allergie faible.

Aides régionales complémentaires :

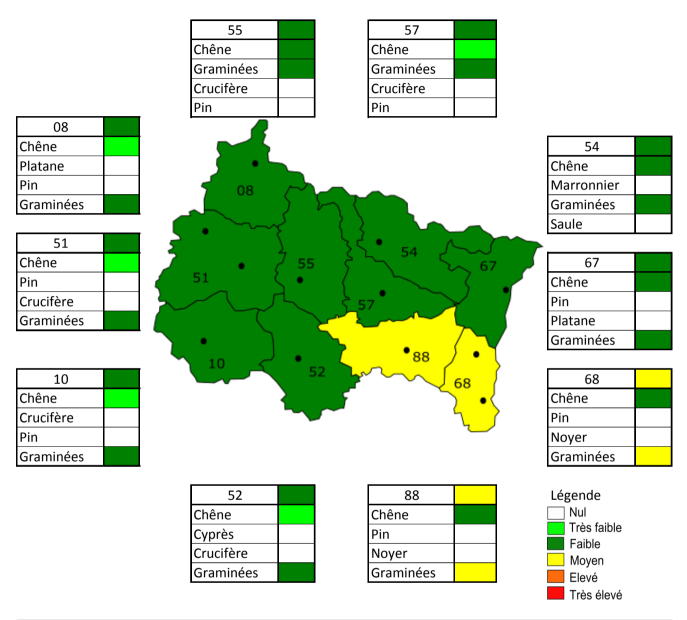
Lig'Air





REGION GRAND EST

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



Commentaire :

Les pollens de graminées gagneront de plus ne plus de terrain dans le ciel des allergiques. Peu présents jusqu'alors, les prochains jours ensoleillées seront propices à la dispersion des pollens, provoquant un risque associé faible à moyen.

Aides régionales complémentaires :

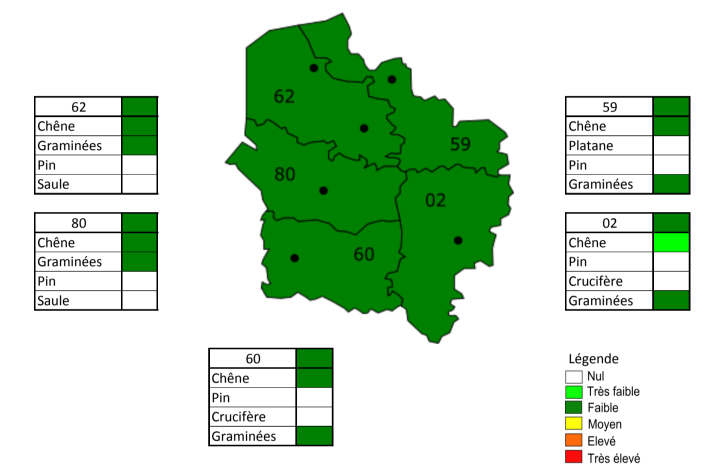
Atmo Grand Est





REGION HAUTS DE FRANCE

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



Commentaire:

Les pollens de chêne seront encore très présents lors des prochaines journées ensoleillées, mais le risque associé ne dépassera pas le niveau faible. Les pollens de graminées devront être la préoccupation principale des allergiques. Dans les prochains jours, le soleil aidant, la dispersion de ces pollens sera en augmentation.

Aides régionales complémentaires :

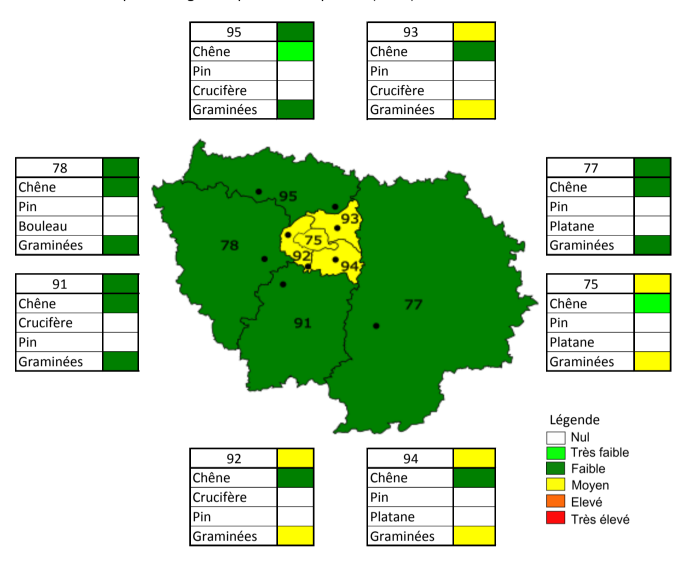
Atmo Hauts de France - Association pour la Prévention de la Pollution Atmosphérique de Hauts de France





REGION ILE DE FRANCE

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



Commentaire:

Les pollens de graminées deviendront rapidement les principaux pollens allergisants présents, soutenus toujours par les pollens de chêne. Ils pourront provoquer, lorsque le soleil s'installera un risque d'allergie faible à moyen.

Aides régionales complémentaires :

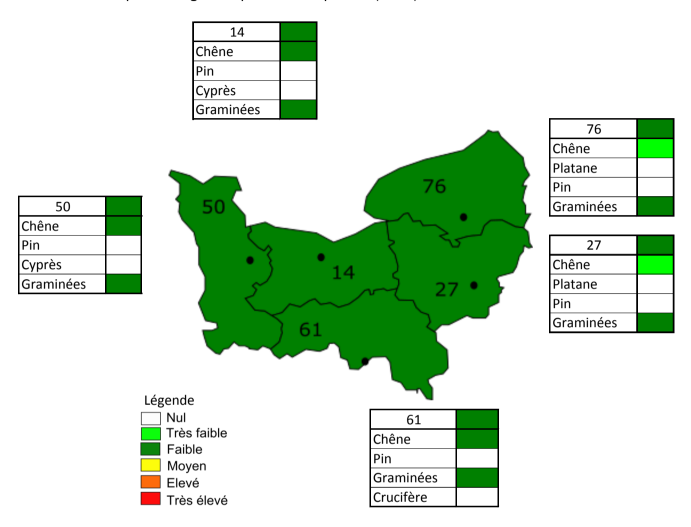
Conseil Regional d'Ile de France - Service Parisien de Santé Environnementale





REGION NORMANDIE

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



Commentaire:

La vigilance des allergiques devra se porter sur les pollens de graminées. Les conditions météorologiques prévues pour le début de semaine seront optimales pour la dispersion de ces pollens. Les pollens de chêne resteront aussi très présents.

Aides régionales complémentaires :

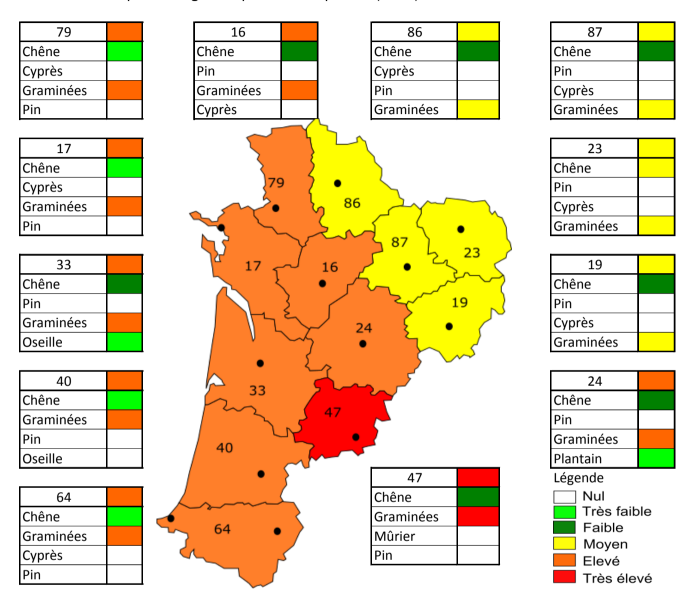
Air Normand - APRIAN





REGION NOUVELLE-AQUITAINE

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



Commentaire:

Les allergiques aux pollens de graminées devront être en alerte. Ces pollens seront de plus en plus présents au fur et à mesure ques les conditions météorologiques s'amélioreront. Le risque associé sera au minimum moyen et pourra atteindre localement un niveau très élevé. Les pollens de chêne, plantain et oseille seront aussi présents, mais avec une gêne moindre.

Aides régionales complémentaires :

ARS Nouvelle-Aquitaine - Atmo Nouvelle-Aquitaine

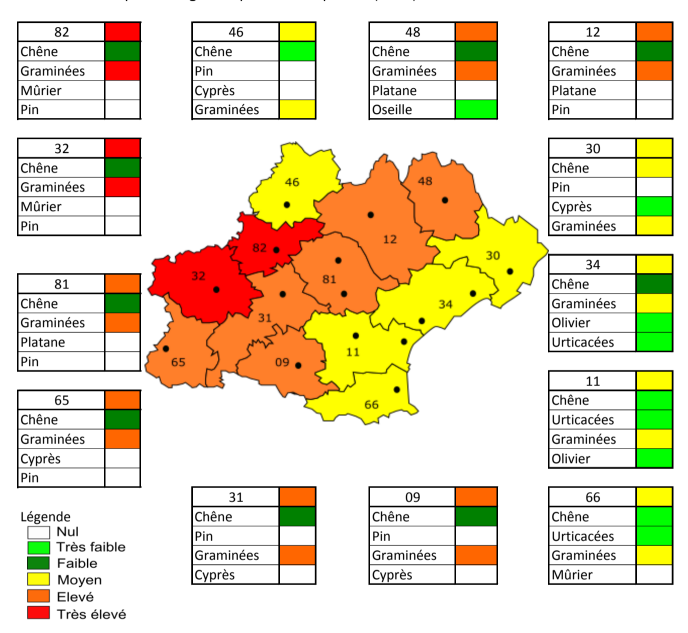


N°19 édité le 12 mai du 12 au 19 mai 2017



REGION OCCITANIE

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



Commentaire:

Les allergiques aux pollens de graminées devront être en alerte. Ces pollens seront de plus en plus présents au fur et à mesure ques les conditions météorologiques s'amélioreront. Le risque associé sera au minimum moyen et pourra atteindre un niveau très élevé. Les pollens de chêne seront aussi présents, mais avec une gêne moindre. Les pollens de pariétaire et d'olivier pourront provoquer un risque faible sur les zones proches de la Méditerranée.

Aides régionales complémentaires :

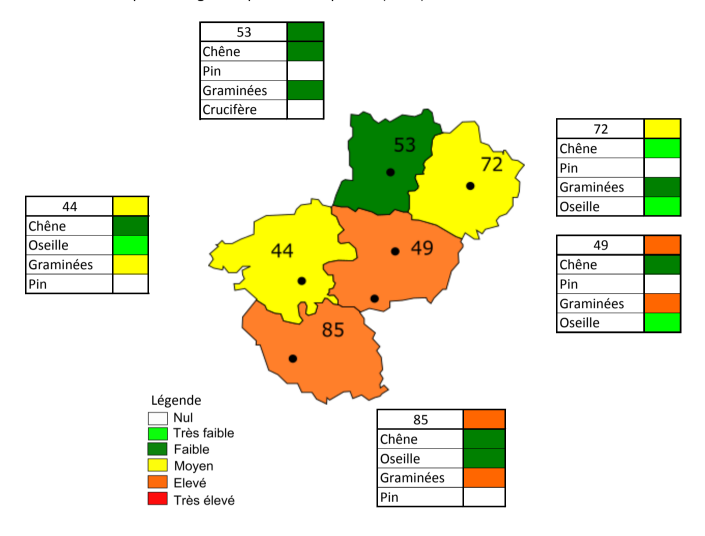
ARS Occitanie - CHU de Nîmes





REGION PAYS DE LOIRE

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



Commentaire:

L'ensoleillement sera le facteur déterminant pour le risque d'allergie la semaine prochaine. Les pollens de graminées pourront rapidement s'imposer dès lors que le soleil sera présent. Ils porteront le risque à un niveau élevé. Les pollens de chêne pourront encore être présents en grandes quantités. Les pollens de plantain et d'oseille, plus discrets pourront localement être d'une faible gêne.

Aides régionales complémentaires :

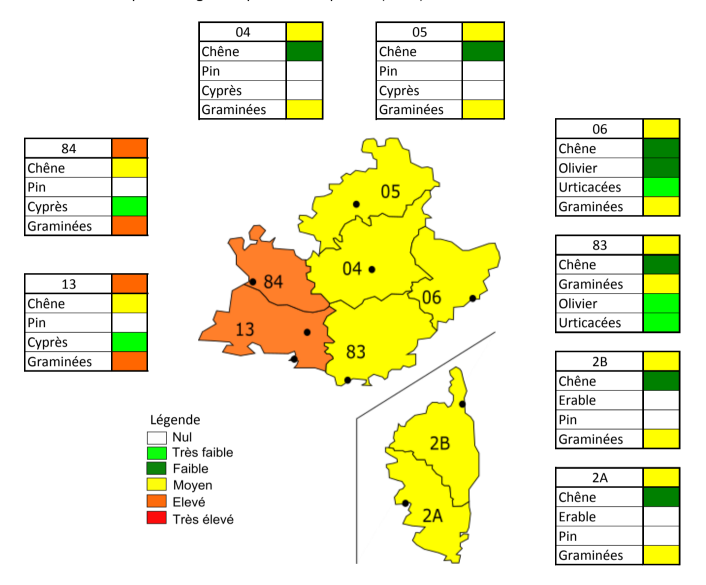
Air Pays de Loire





REGION PROVENCE ALPES CÔTES D'AZUR - CORSE

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



Commentaire:

Sur l'ensemble de la région, il faudra se méfier des pollens de graminées. Le risque associé sera variable de moyen à élevé. A ces pollens s'ajouteront ceux de chêne, localement responsables 'un risque moyen. Spécificité méditérranéenne, les pollens de pariétaire et d'olivier seront présents sur les prochains jours.

Aides régionales complémentaires :

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