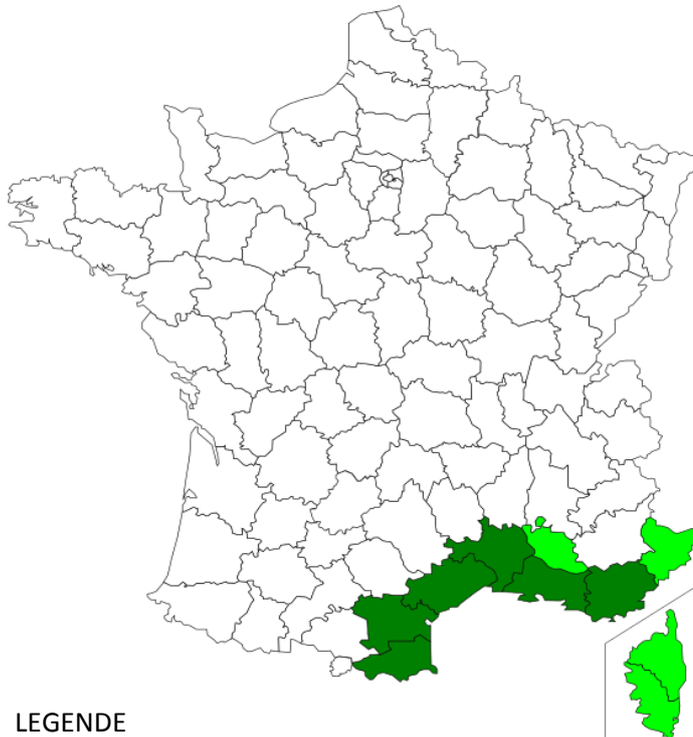


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



LEGENDE



Commentaire national :

Meilleurs vœux pour 2018 !

Alors que l'année débute à peine, les pollens, eux, se manifestent déjà.

De cyprès essentiellement, sur le pourtour méditerranéen, ces pollens ne provoqueront pas encore de gêne sévère avec un risque pouvant atteindre le niveau faible.

Plus étonnant, des quatre coins du pays, des noisetiers sont signalés en floraison.

Avec le retour de températures de saison prévu pour la semaine prochaine et une période humide, ces pollens ne devraient pas gêner les allergiques pour les prochains jours.

Charlotte Sindt
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.

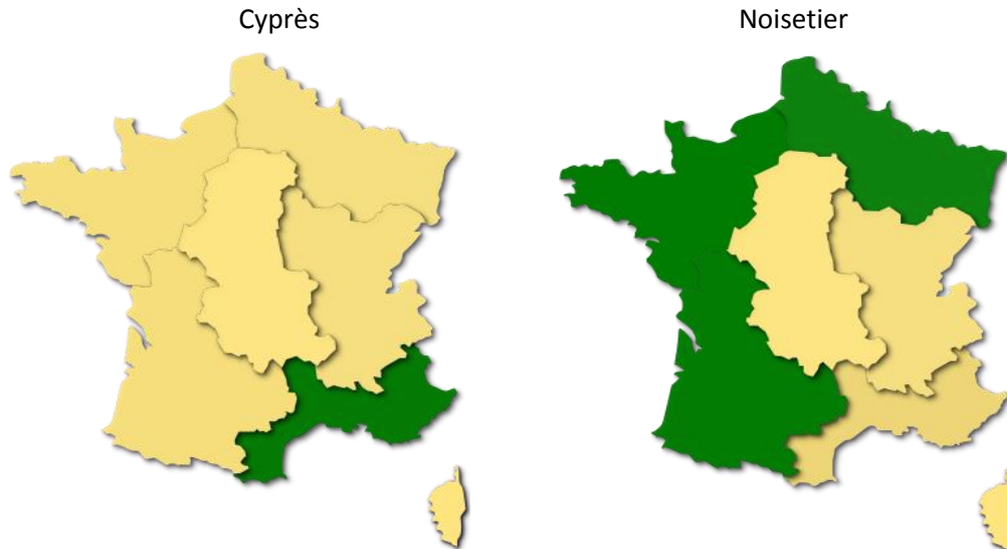
Vous trouverez sur le site du Ministère des Affaires Sociales et de la Santé les recommandations à suivre en cas de pics polliniques :

<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



LEGENDE

-  Pas encore en floraison
-  En floraison
-  Floraison terminée

Commentaires :

Le jardin botanique de Caen, ainsi que des partenaires situés en Alsace et en Gironde nous ont signalé que certains noisetiers avaient débutés leur floraison.

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 OCCITANIE

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

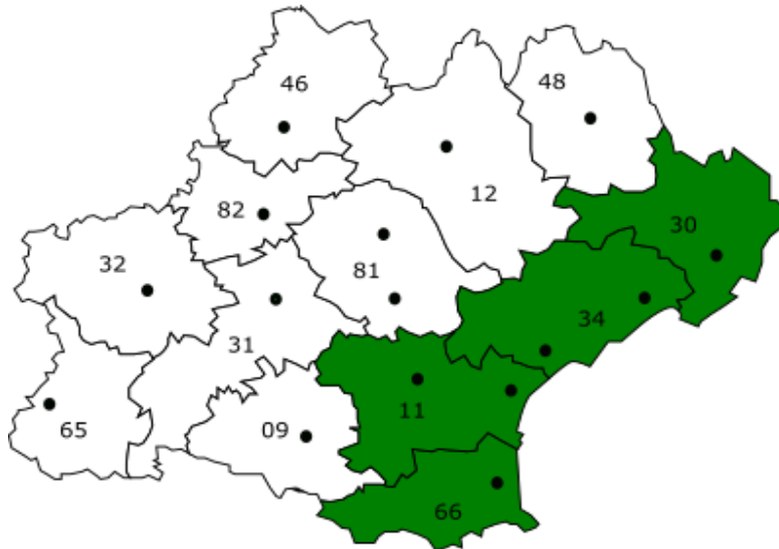
82	

46	

48	

12	

32	



30	
Cyprès	
Frêne	
Chêne	
Cèdre	

81	

34	
Cyprès	
Frêne	
Chêne	
Cèdre	

65	

11	
Cyprès	
Frêne	
Chêne	
Urticacées	

Légende

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

31	

09	

66	
Cyprès	
Frêne	
Chêne	
Urticacées	

Commentaire :

Les capteurs fonctionnant pendant la période hivernal montrent la présence de pollens de cyprès, et de quelques pollens de frêne. Le risque associé aux premiers pourra atteindre un niveau faible lors des périodes ensoleillées.

Aides régionales complémentaires :
ARS Occitanie - CHU de Nîmes



REGION PROVENCE ALPES CÔTES D'AZUR - CORSE

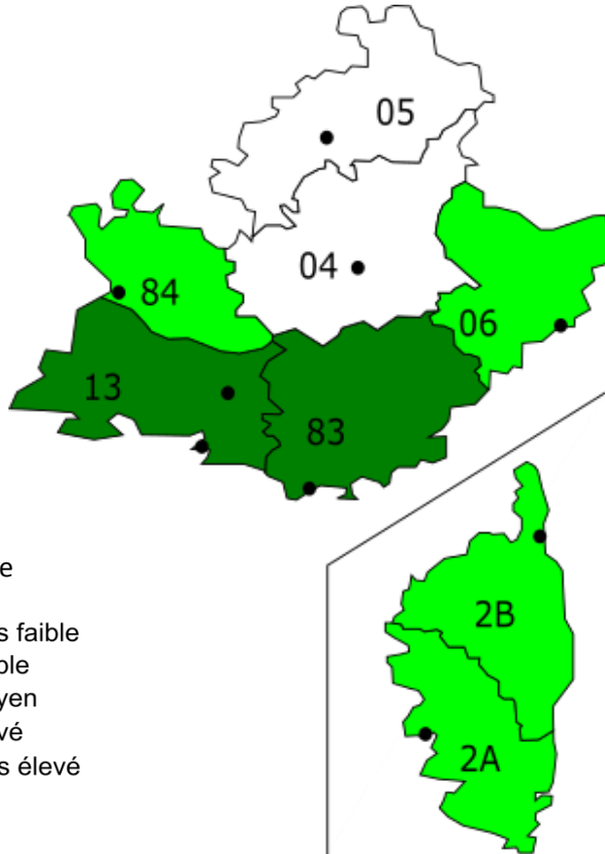
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)

04	

05	

84	
Cyprès	
Frêne	

13	
Cyprès	
Frêne	



Légende
 Nul
 Très faible
 Faible
 Moyen
 Elevé
 Très élevé

06	
Cyprès	
Cèdre	
Urticacées	
Gingko	

83	
Cyprès	
Frêne	
Chêne	
Cèdre	

2B	
Cyprès	
Frêne	

2A	
Cyprès	
Frêne	

Commentaire :

Les capteurs fonctionnant pendant la période hivernal montrent la présence de pollens de cyprès, et de quelques pollens de frêne. Le risque associé aux premiers pourra atteindre un niveau faible lors des périodes ensoleillées.

Aides régionales complémentaires :

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