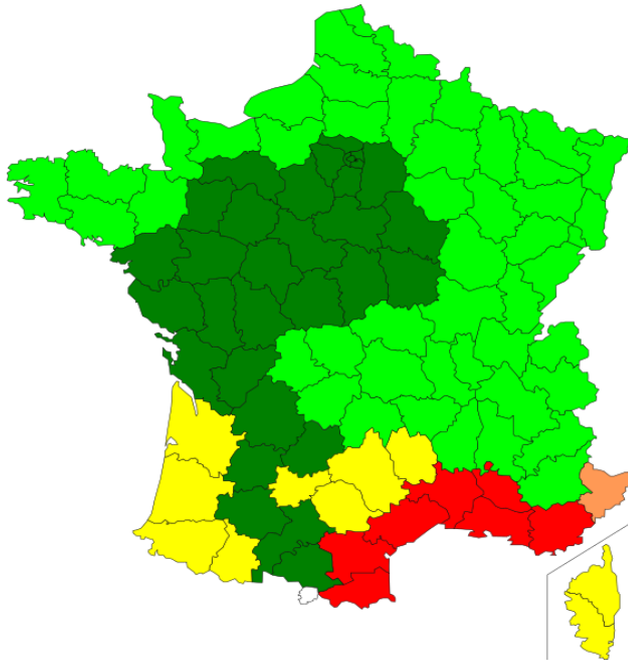


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



LEGENDE

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

**Commentaire national :**

Le soleil apporte les pollens  
Avec l'arrivée de températures plus douces, les noisetiers sont en floraison sur tout le territoire. Si ces pollens ne provoqueront pas un risque supérieur à faible sur beaucoup de zones, ils pourront porter le risque à un niveau moyen sur l'extrême Sud-Ouest.  
Les pollens d'aulne seront également en progression sur les jours à venir, mais ce seront surtout les pollens de cyprès qui provoqueront le risque d'allergie le plus élevé sur le pourtour méditerranéen, soutenus par les pollens de frêne. Les allergiques méditerranéens devront maintenir leur vigilance, tandis que ceux allergiques aux pollens de bétulacées (noisetier et aulne) devront se préparer.

Charlotte SINDT  
Directrice du 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 :

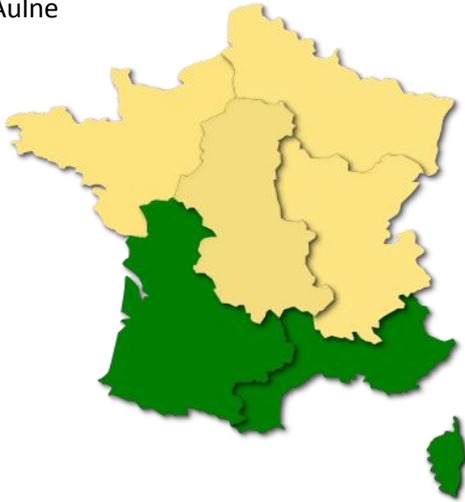
<http://social-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/air-exterieur/article/pollens-recommandations-sanitaires>

Partenaires nationaux :

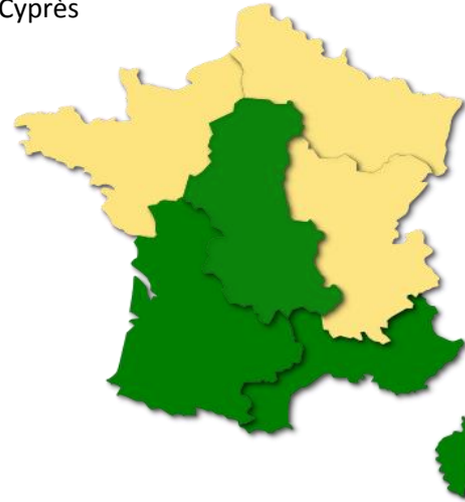
Le RNSA est soutenu par le Ministère des Affaires Sociales et de la Santé, par le Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer et par l'ADEME

Bulletin Phénologique

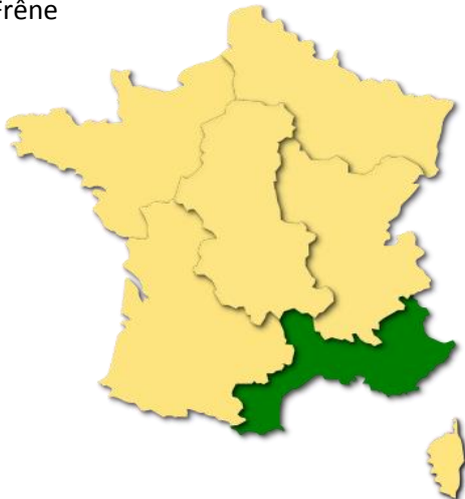
Aulne



Cyprès



Frêne



Noisetier



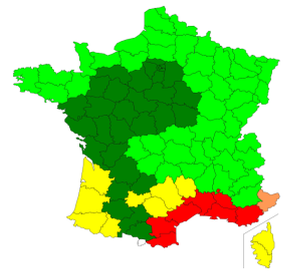
LEGENDE

-  Pas encore en floraison
-  En floraison
-  Floraison terminée

Commentaires :

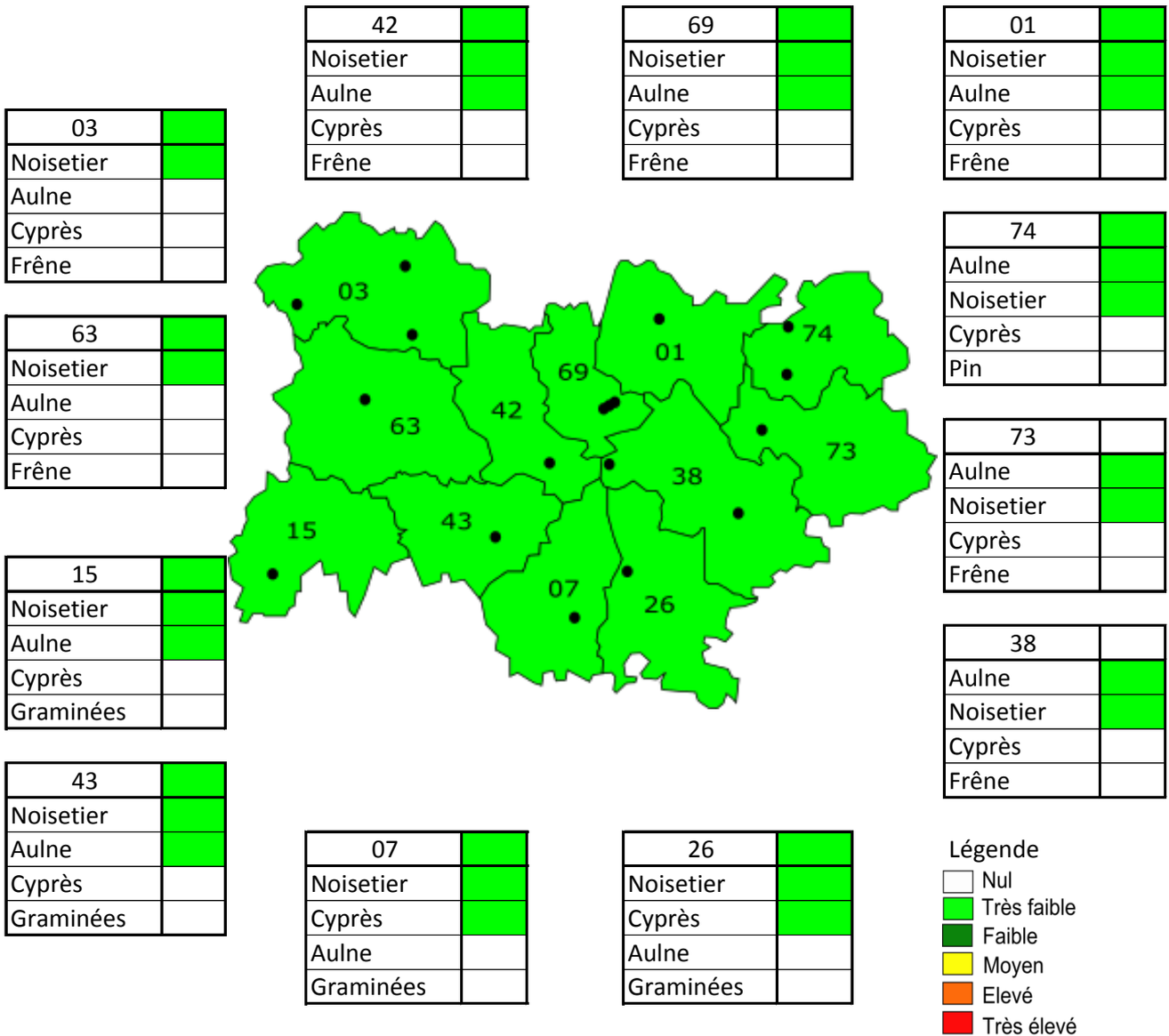
Le jardin botanique de Saint Jean de Luz a aussi enregistré la floraison de graminées et celui d'Antibes d'urticacées.

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 quantités de pollens de noisetier seront en progression, le risque associé sera globalement faible. Les aulnes commenceront un peu partout leur floraison, avec des pollens à la clé.

Aides régionales complémentaires :

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



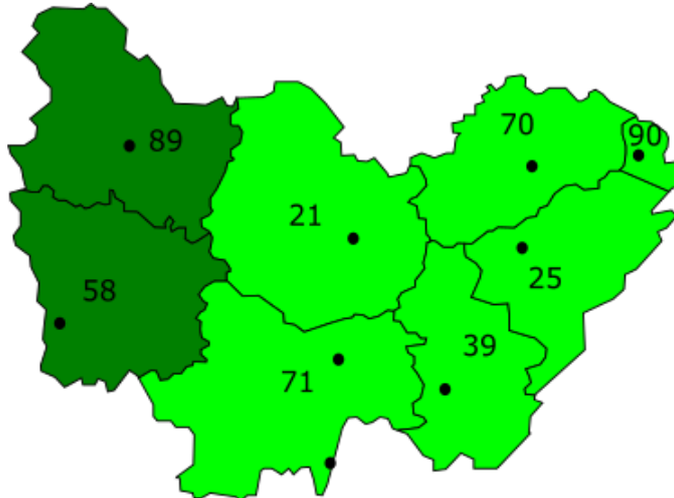
**REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE**

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

21	
Cyprès	
Noisetier	
Aulne	
Graminées	

70	
Noisetier	
Aulne	
Cyprès	
Frêne	

89	
Noisetier	
Cyprès	
Graminées	
Frêne	



90	
Noisetier	
Aulne	
Cyprès	
Frêne	

58	
Noisetier	
Cyprès	
Graminées	
Frêne	

25	
Noisetier	
Aulne	
Cyprès	
Frêne	

71	
Cyprès	
Noisetier	
Frêne	
Graminées	

39	
Cyprès	
Noisetier	
Frêne	
Aulne	

Légende

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

Commentaire :

Déjà les pollens de noisetier pourront provoquer un risque allergique faible. Chaque période ensoleillée sera propice à la floraison et à la dispersion des pollens de noisetier et d'aulne.

Aides régionales complémentaires :

Ville de Chalon sur Saône - Atmo Bourgogne Franche Comté

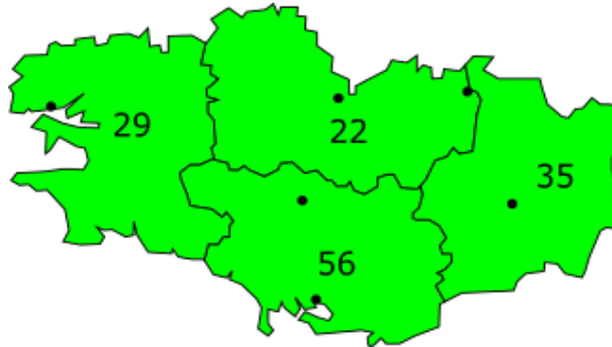


**REGION BRETAGNE**

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

22	
Noisetier	
Aulne	
Cyprès	
Graminées	

29	
Noisetier	
Aulne	
Cyprès	
Graminées	



35	
Noisetier	
Aulne	
Cyprès	
Graminées	

56	
Noisetier	
Aulne	
Cyprès	
Graminées	

Légende

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

Commentaire :

Les noisetiers débutent leur floraison, les allergiques doivent se préparer.

Aides régionales complémentaires :  
Association CAPT'AIR



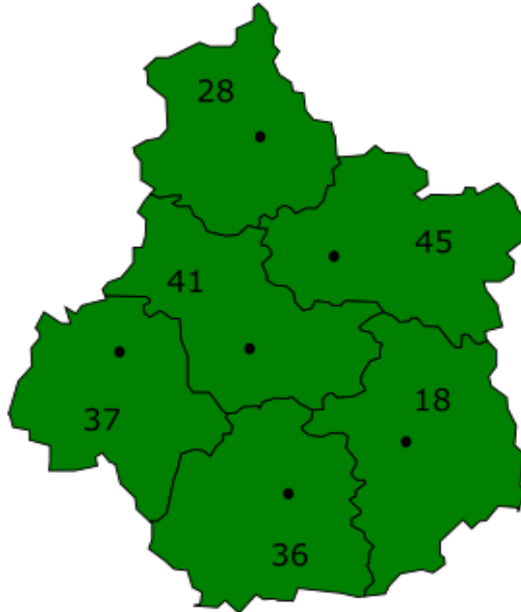
**REGION CENTRE VAL DE LOIRE**

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

28	
Noisetier	
Cyprès	
Aulne	
Frêne	

41	
Noisetier	
Aulne	
Cyprès	
Frêne	

37	
Noisetier	
Aulne	
Cyprès	
Frêne	



45	
Noisetier	
Aulne	
Cyprès	
Frêne	

18	
Noisetier	
Aulne	
Cyprès	
Frêne	

36	
Noisetier	
Aulne	
Cyprès	
Frêne	

Légende

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

Commentaire :

Déjà les pollens de noisetier pourront provoquer un risque allergique faible. Chaque période ensoleillée sera propice à la floraison et à la dispersion des pollens de noisetier et d'aulne.

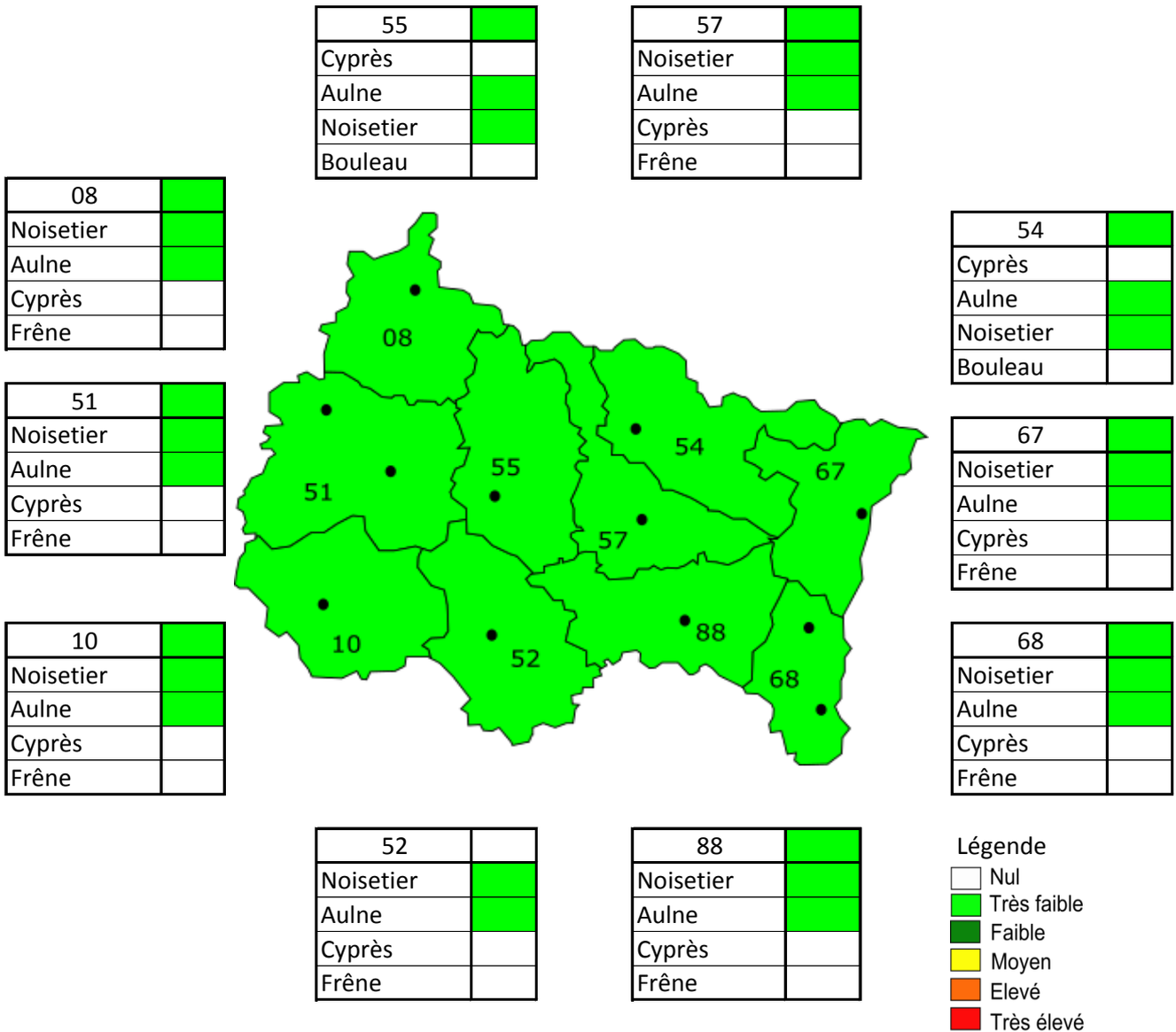
Aides régionales complémentaires :

Lig'Air



**REGION GRAND EST**

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



**Commentaire :**

Alors que les premiers pollens de noisetier seront présents, il faudra attendre une période ensoleillée pour favoriser leur dispersion.

Aides régionales complémentaires :  
Atmo Grand Est

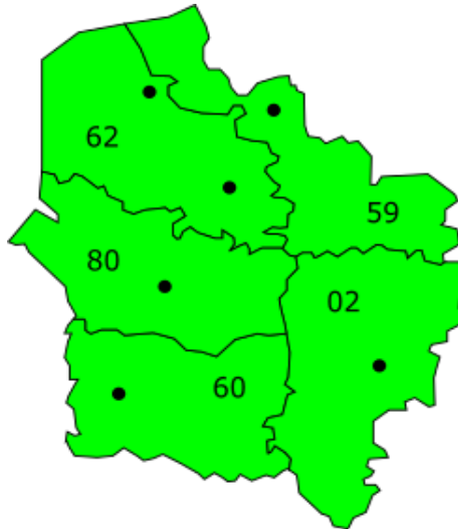


**REGION HAUTS DE FRANCE**

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

62	
Noisetier	
Aulne	
Cyprès	
Frêne	

80	
Noisetier	
Aulne	
Cyprès	
Frêne	



59	
Noisetier	
Aulne	
Cyprès	
Frêne	

02	
Noisetier	
Aulne	
Cyprès	
Frêne	

60	
Noisetier	
Aulne	
Cyprès	
Frêne	

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

Commentaire :

Les noisetiers débutent leur floraison, dès que le soleil sera présent, les pollens de cet arbre seront en augmentation.

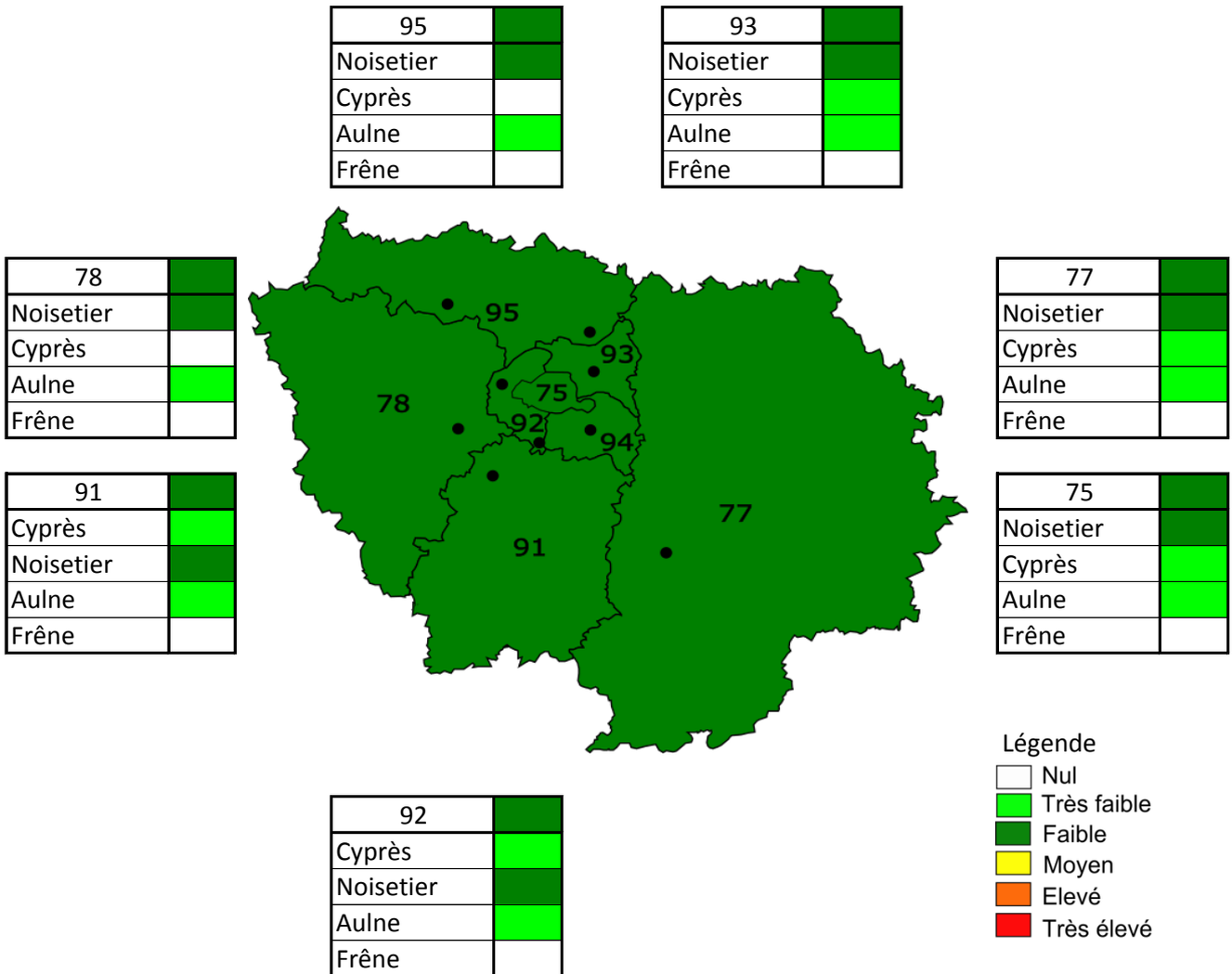
Aides régionales complémentaires :

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 :**

Réveil de la végétation sur la région Ile de France, les pollens de noisetier porteront le risque d'allergie à un niveau faible. Ils seront soutenus par les pollens d'aulne et déjà des pollens de cyprès.

Aides régionales complémentaires :

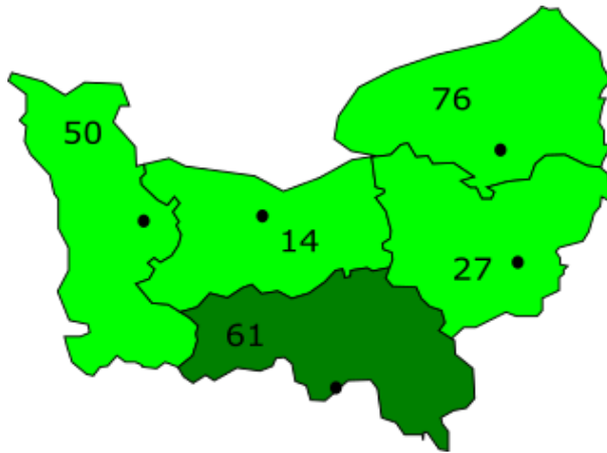
Conseil Regional d'Ile de France - Service Parisien de Santé Environnementale


**REGION NORMANDIE**

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

14	
Noisetier	
Aulne	
Cyprès	
Frêne	

50	
Noisetier	
Aulne	
Cyprès	
Frêne	



76	
Noisetier	
Aulne	
Cyprès	
Frêne	

27	
Noisetier	
Aulne	
Cyprès	
Frêne	

**Légende**

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

61	
Noisetier	
Aulne	
Cyprès	
Frêne	

**Commentaire :**

La floraison des noisetiers est le signal du début de la saison pollinique, le risque associé pourra atteindre un niveau faible.

Aides régionales complémentaires :

Air Normand - APRIAN



### REGION NOUVELLE-AQUITAINE

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

79	
Noisetier	
Aulne	
Cyprès	
Frêne	

16	
Noisetier	
Aulne	
Cyprès	
Frêne	

86	
Noisetier	
Aulne	
Cyprès	
Frêne	

87	
Noisetier	
Aulne	
Cyprès	
Frêne	

17	
Noisetier	
Aulne	
Cyprès	
Graminées	

23	
Noisetier	
Aulne	
Cyprès	
Frêne	

33	
Noisetier	
Cyprès	
Aulne	
Frêne	

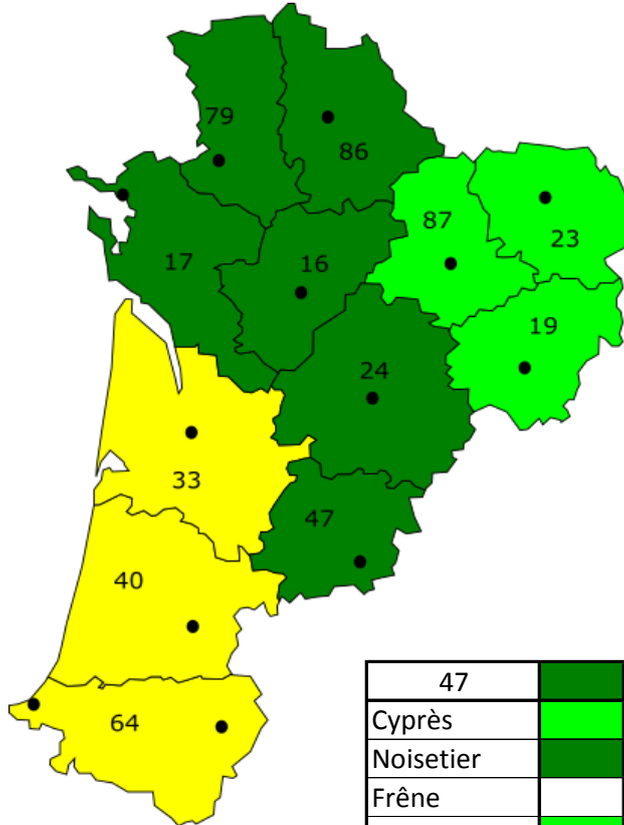
19	
Noisetier	
Aulne	
Cyprès	
Frêne	

40	
Noisetier	
Aulne	
Cyprès	
Graminées	

24	
Noisetier	
Aulne	
Cyprès	
Frêne	

64	
Noisetier	
Aulne	
Cyprès	
Graminées	

47	
Cyprès	
Noisetier	
Frêne	
Aulne	



Légende

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

Commentaire :

Déjà beaucoup de pollens de noisetier sur la bordure atlantique au Sud de la Gironde, il ne faudra pas négliger les pollens d'aulne et ceux, en moindre mesure, de cyprès.

Aides régionales complémentaires :

ARS Nouvelle-Aquitaine - Atmo Nouvelle-Aquitaine



**REGION OCCITANIE**

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

82	■
Cyprès	■
Noisetier	■
Aulne	■
Frêne	■

46	■
Cyprès	■
Noisetier	■
Frêne	■
Aulne	■

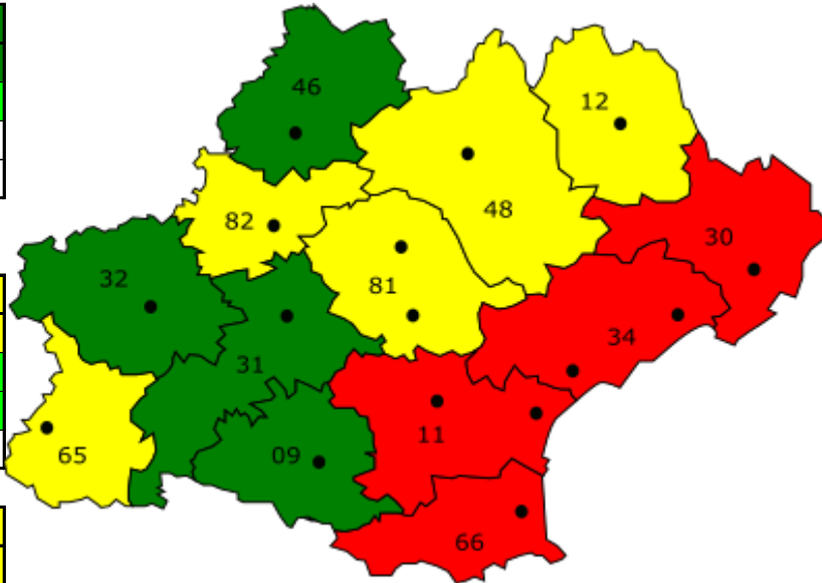
48	■
Cyprès	■
Noisetier	■
Aulne	■
Frêne	■

12	■
Cyprès	■
Noisetier	■
Aulne	■
Frêne	■

32	■
Cyprès	■
Noisetier	■
Frêne	■
Aulne	■

30	■
Cyprès	■
Frêne	■
Noisetier	■
Aulne	■

81	■
Cyprès	■
Noisetier	■
Aulne	■
Frêne	■



34	■
Cyprès	■
Frêne	■
Noisetier	■
Aulne	■

65	■
Noisetier	■
Aulne	■
Cyprès	■
Graminées	■

11	■
Cyprès	■
Frêne	■
Noisetier	■
Aulne	■

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

31	■
Noisetier	■
Aulne	■
Cyprès	■
Frêne	■

9	■
Noisetier	■
Aulne	■
Cyprès	■
Frêne	■

66	■
Cyprès	■
Frêne	■
Noisetier	■
Aulne	■

**Commentaire :**

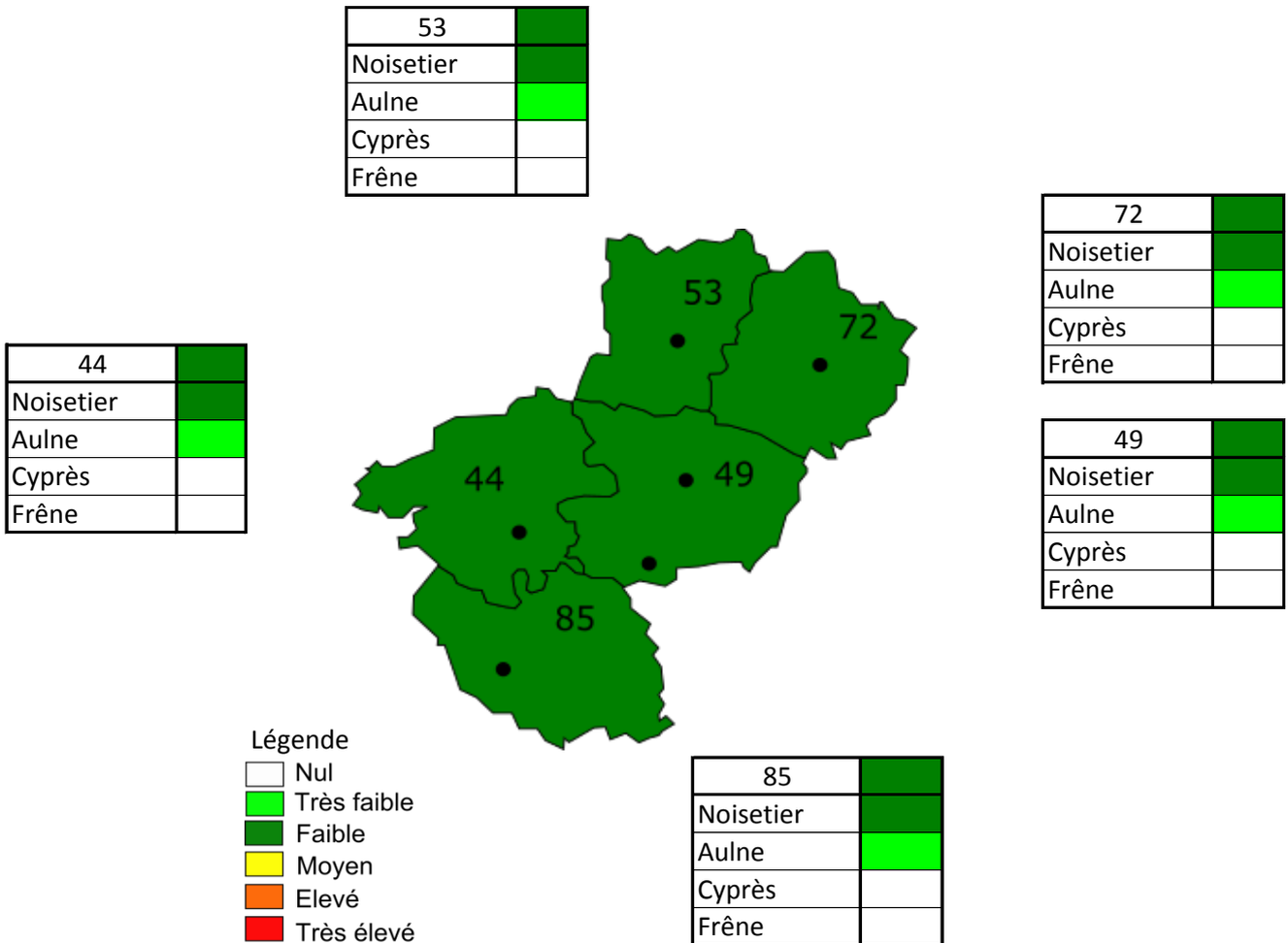
L'alerte aux pollens de cyprès est lancée, le risque d'allergie lié à ce pollen sera maximal sur le pourtour méditerranéen et se propagera sur les départements alentours. Les pollens de noisetier et de frêne seront eux aussi très présents, mais le risque associé ne dépassera pas le niveau moyen. Les pollens d'aulne progresseront dans les jours à venir.

Aides régionales complémentaires :  
ARS Occitanie - CHU de Nîmes



**REGION PAYS DE LOIRE**

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



Commentaire :

Dès que le soleil sera présent, ce seront les pollens de noisetier qui en profiteront pour se disperser, le risque lié à ce pollen sera faible. Les pollens d'aulne s'ajouteront au fil des jours.

Aides régionales complémentaires :

Air Pays de Loire



**REGION PROVENCE ALPES CÔTES D'AZUR - CORSE**

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

04	
Noisetier	
Aulne	
Cyprès	
Frêne	

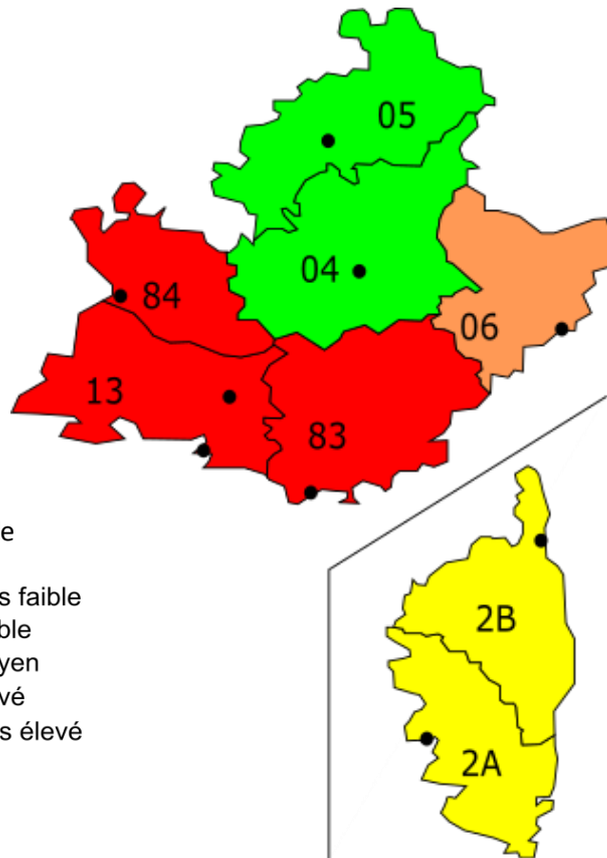
05	
Noisetier	
Aulne	
Cyprès	
Frêne	

84	
Cyprès	
Frêne	
Noisetier	
Aulne	

06	
Cyprès	
Frêne	
Aulne	
Urticacées	

13	
Cyprès	
Frêne	
Aulne	
Noisetier	

83	
Cyprès	
Frêne	
Urticacées	
Mercuriales	



Légende

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

2B	
Cyprès	
Aulne	
Noisetier	
Frêne	

2A	
Cyprès	
Aulne	
Noisetier	
Frêne	

**Commentaire :**

L'alerte aux pollens de cyprès est lancée, le risque d'allergie lié à ce pollen sera maximal sur le pourtour méditerranéen. Les pollens de frêne seront eux aussi très présents, mais le risque associé ne dépassera pas le niveau moyen.

Les pollens d'aulne seront toujours présents en Corse avec de plus en plus de pollens de cyprès.

Les pollens de nosietier progresseront dans les jours à venir.

Aides régionales complémentaires :

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