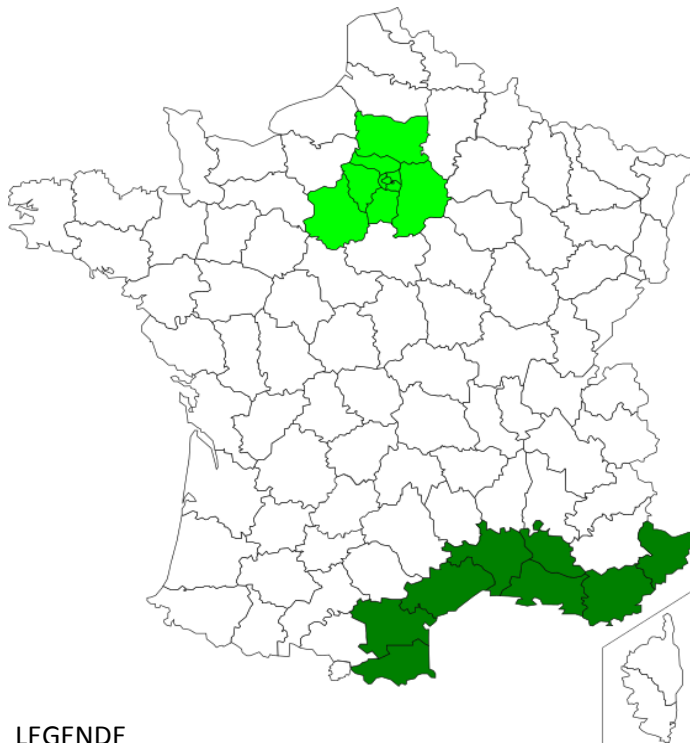


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



LEGENDE

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

**Commentaire national :**

**Cyprès et mistral ne s'entendent vraiment pas !**

Sous un fort mistral qui n'en finit plus de souffler autour de la Méditerranée (rafales jusqu'à 120km/h enregistrées cette semaine à Orange), les pollens de cyprès sont facilement dispersés dans l'air et gêneront les allergiques avec un risque de niveau faible mais pouvant augmenter la semaine prochaine lors de belles journées ensoleillées et venteuses.

Les pollens de frêne font aussi leur apparition autour de Narbonne avec un risque d'allergie ne dépassant pas le niveau faible.

Sur le Nord du pays, le grand retour du froid et de la neige ont calmé les ardeurs des noisetiers qui commençaient à polliniser. La ville de Paris n'a eu que 4 minutes de soleil depuis le premier janvier ce qui ne favorise pas la pollinisation, le risque d'allergie pour les pollens de noisetiers ne dépassera pas le niveau très faible en Ile de France ces prochains jours qui s'annoncent encore bien froids, gris et humides.

Samuel Monnier - RNSA

Le RAEP

Le risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP) est établi selon plusieurs critères:

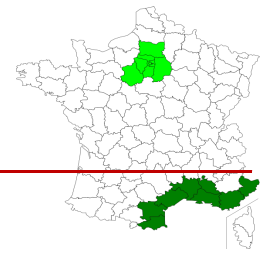
- le type de pollen concerné, chaque espèce n'ayant pas le même pouvoir allergisant;
- la localisation géographique, une même espèce n'a pas le même impact sanitaire selon la zone géographique où elle est présente;
- la quantité de pollen enregistrée.

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 Solidarités 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 Solidarités et de la Santé, par le Ministère de la Transition écologique et solidaire et par l'ADEME



Bulletin Phénologique

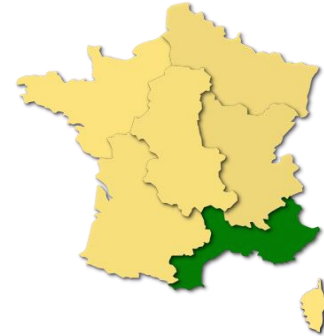
Noisetier



Aulne






Cyprès



Frêne

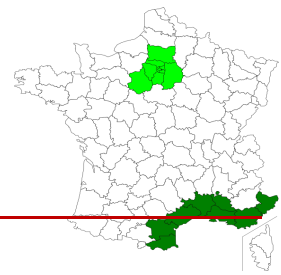


**LEGENDE**

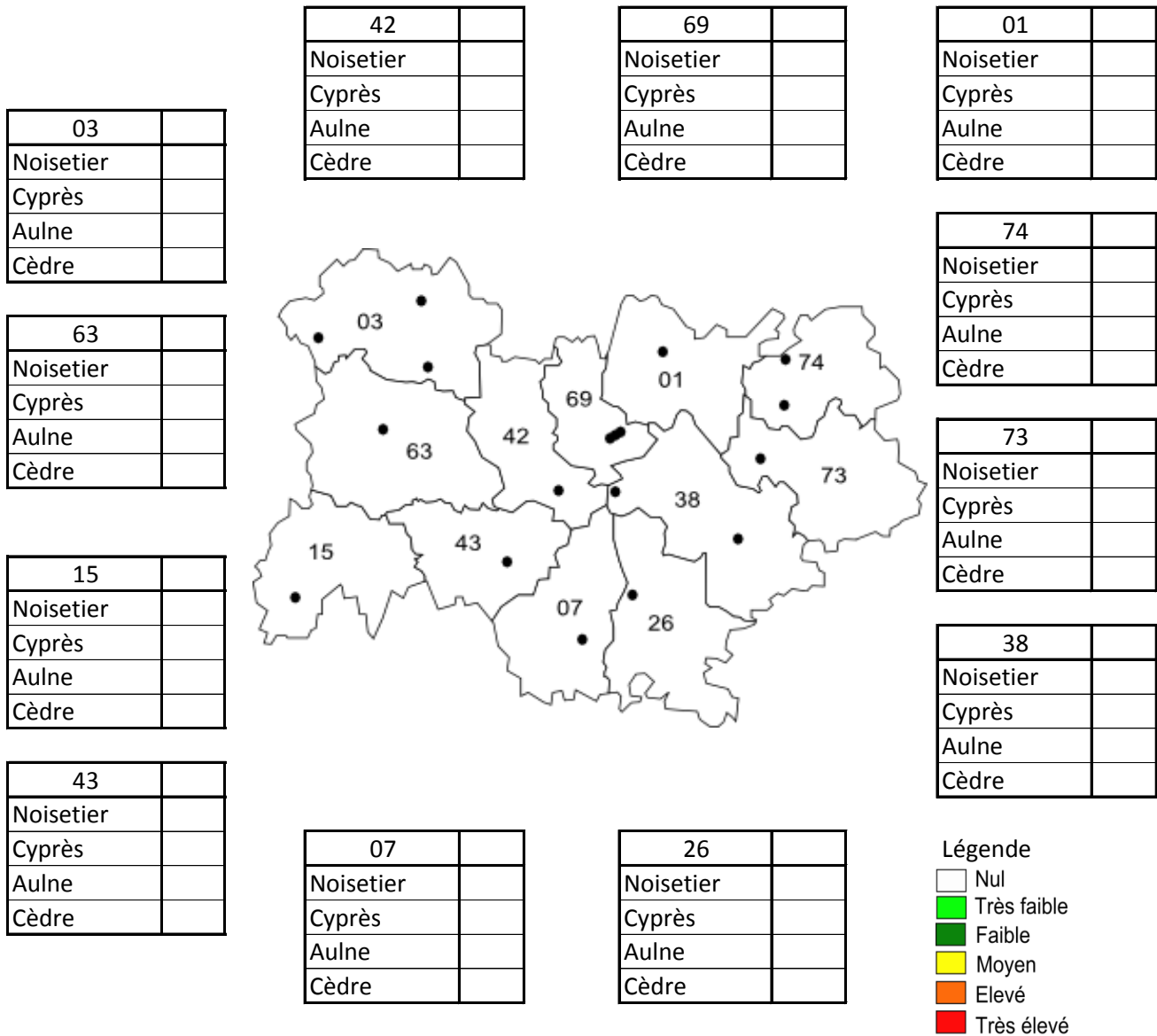
-  Pas encore en floraison
-  En floraison
-  Floraison terminée

**Commentaires :**

Nancy : *Corylus americana* en pollinisation depuis le 20 décembre 2018.


**REGION AUVERGNE RHÔNE ALPES**

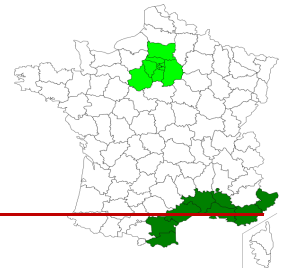
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)


**Commentaire :**

Pas encore de risque dans la région pour les pollens allergisants. Le froid limitera la dispersion des pollens ces prochains jours.

**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 - Alpes Contrôle Chambéry



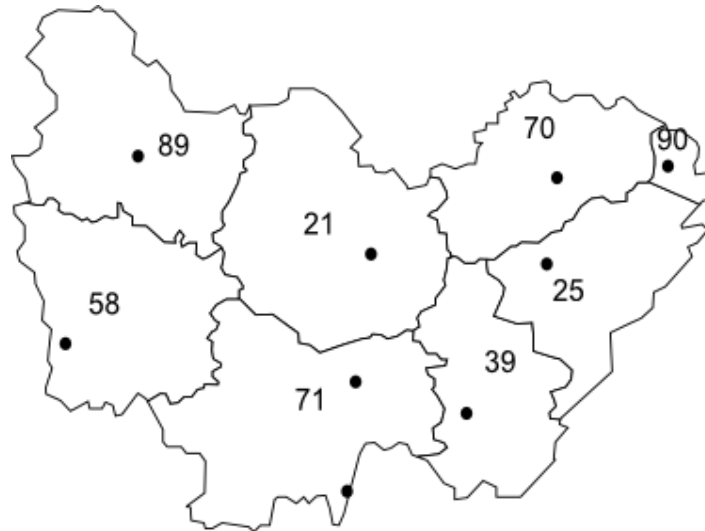
**REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE**

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

21	
Noisetier	
Cyprès	
Aulne	
Cèdre	

70	
Noisetier	
Cyprès	
Aulne	
Cèdre	

89	
Noisetier	
Cyprès	
Aulne	
Cèdre	



90	
Noisetier	
Cyprès	
Aulne	
Cèdre	

58	
Noisetier	
Cyprès	
Aulne	
Cèdre	

25	
Noisetier	
Cyprès	
Aulne	
Cèdre	

71	
Noisetier	
Cyprès	
Aulne	
Cèdre	

39	
Noisetier	
Cyprès	
Aulne	
Cèdre	

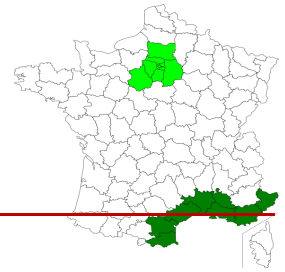
- Légende
- Nul
  - Très faible
  - Faible
  - Moyen
  - Elevé
  - Très élevé

Commentaire :

Risque nul dans la région!

Aides régionales complémentaires :

Ville de Chalon sur Saône - Atmo Bourgogne Franche Comté

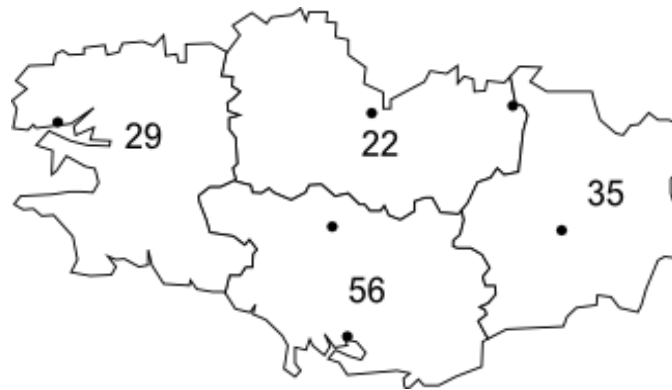


**REGION BRETAGNE**

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

22	
Noisetier	
Cyprès	
Aulne	
Cèdre	

29	
Noisetier	
Cyprès	
Aulne	
Cèdre	



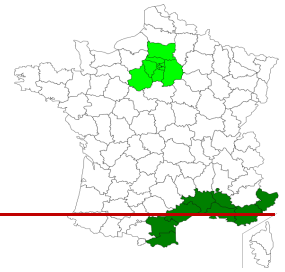
35	
Noisetier	
Cyprès	
Aulne	
Cèdre	

56	
Noisetier	
Cyprès	
Aulne	
Cèdre	

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

Commentaire :  
 Pas de risque d'allergie en Bretagne, l'hiver est bien là et les allergiques peuvent respirer sans crainte.

Aides régionales complémentaires :  
 Association CAPT'AIR



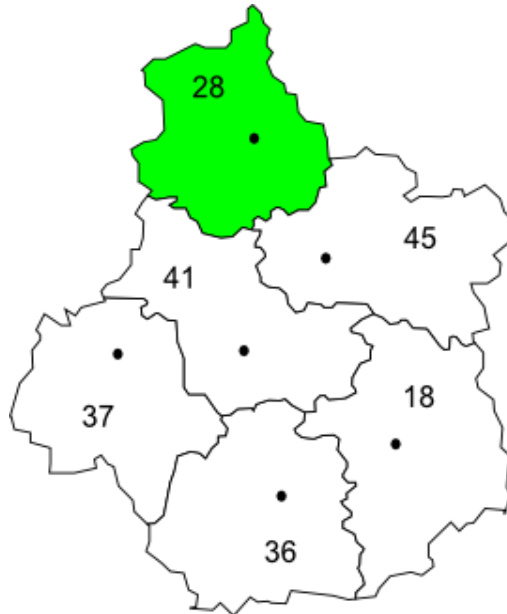
**REGION CENTRE VAL DE LOIRE**

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

28	
Aulne	
Cèdre	
Noisetier	
Cyprès	

41	
Aulne	
Cèdre	
Noisetier	
Cyprès	

37	
Aulne	
Cèdre	
Noisetier	
Cyprès	



45	
Aulne	
Cèdre	
Noisetier	
Cyprès	

18	
Aulne	
Cèdre	
Noisetier	
Cyprès	

36	
Aulne	
Cèdre	
Noisetier	
Cyprès	

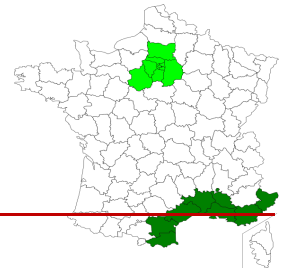
- Légende
- Nul
  - Très faible
  - Faible
  - Moyen
  - Elevé
  - Très élevé

Commentaire :

Seul le nord de la région présente un risque d'allergie très faible pour les pollens de noisetier qui commencent à apparaître. Le froid et le temps humide de ces prochains jours limitera l'envol des pollens dans l'air.

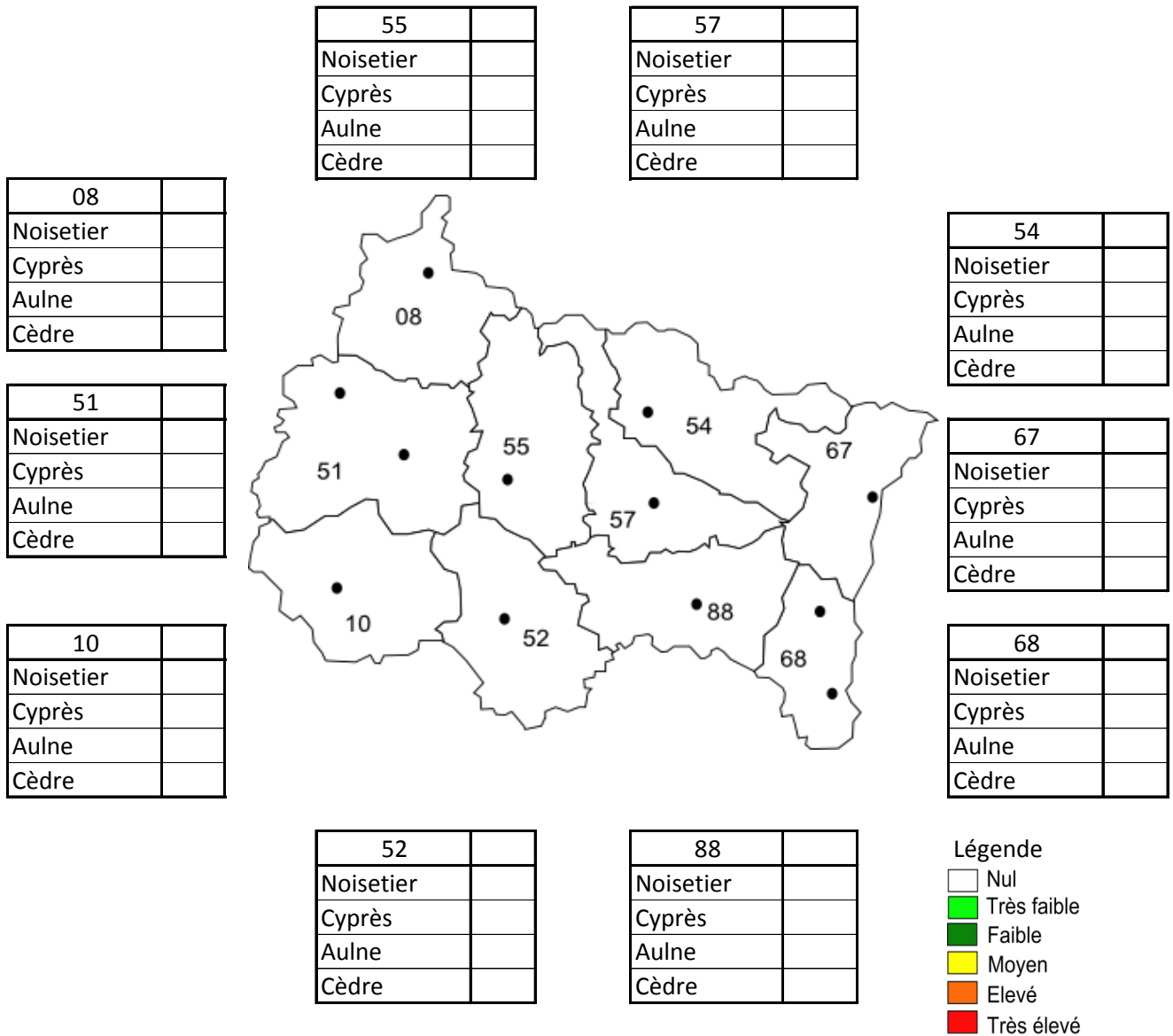
Aides régionales complémentaires :

Lig'Air - ARS Centre Val de Loire



**REGION GRAND EST**

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

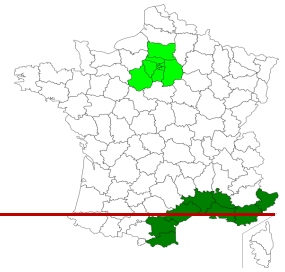


Commentaire :

Pas de risques d'allergies dans la région malgré un début de pollinisation des noisetiers signalé par les observateurs phénologiques à Nancy.

Aides régionales complémentaires :

Atmo Grand Est - Nouvel Hôpital Universitaire de Strasbourg

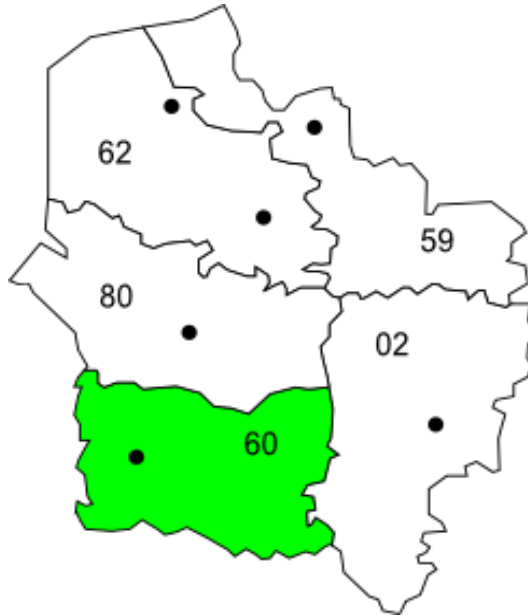


**REGION HAUTS DE FRANCE**

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

62	
Noisetier	
Cyprès	
Aulne	
Cèdre	

80	
Noisetier	
Cyprès	
Aulne	
Cèdre	



59	
Noisetier	
Cyprès	
Aulne	
Cèdre	

02	
Noisetier	
Cyprès	
Aulne	
Cèdre	

60	
Noisetier	
Cyprès	
Aulne	
Cèdre	

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

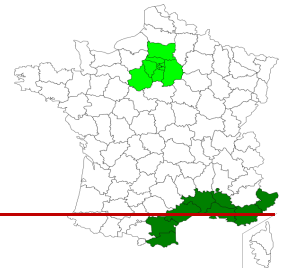
**Commentaire :**

Le risque d'allergie ne dépassera pas le niveau très faible dans le sud de la région pour les pollens de noisetiers qui commencent leur pollinisation. Le froid limitera toutefois fortement les concentrations de pollens émis dans l'air.

Aides régionales complémentaires :

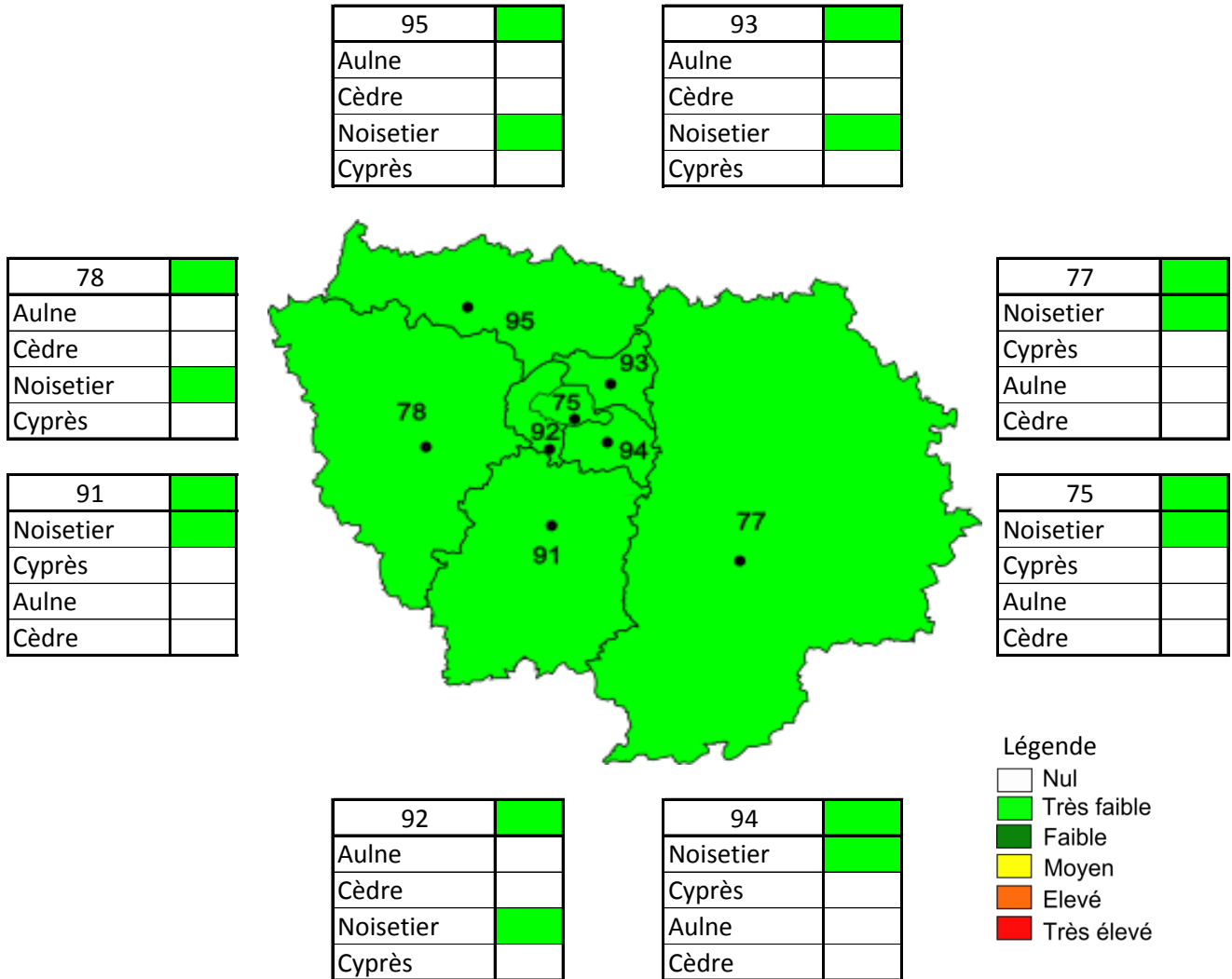
Atmo Hauts de France - Association pour la Prévention de la Pollution Atmosphérique de Hauts de France





**REGION ILE DE FRANCE**

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

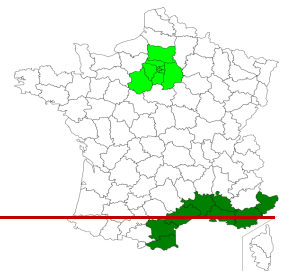


**Commentaire :**

Avec seulement 4min de soleil enregistré à Paris depuis le début de l'année les noisetiers ont du mal à démarrer leur pollinisation. Le risque d'allergie ne dépassera pas le niveau très faible pour les pollens de noisetiers dans la région ces prochains jours qui s'annoncent encore frais et humides. Attention cependant au retour du soleil et aux pics de pollution qui seront des facteurs aggravants les allergies aux pollens.

Aides régionales complémentaires :

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

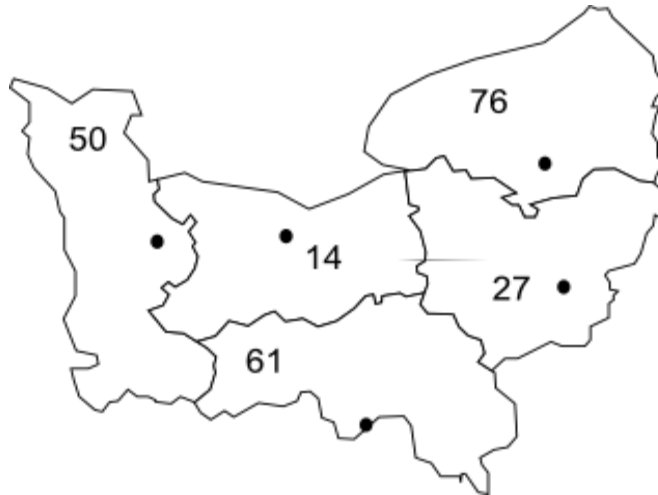


**REGION NORMANDIE**

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

14	
Noisetier	
Cyprès	
Aulne	
Cèdre	

50	
Noisetier	
Cyprès	
Aulne	
Cèdre	



76	
Noisetier	
Cyprès	
Aulne	
Cèdre	

27	
Noisetier	
Cyprès	
Aulne	
Cèdre	

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

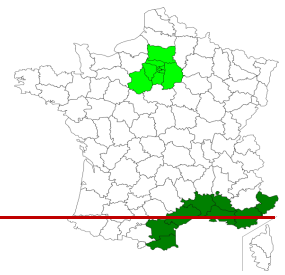
61	
Noisetier	
Cyprès	
Aulne	
Cèdre	

Commentaire :

Pas de risque d'allergie dans la région!

Aides régionales complémentaires :

Air Normand - APRIAN


**REGION NOUVELLE-AQUITAINE**

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

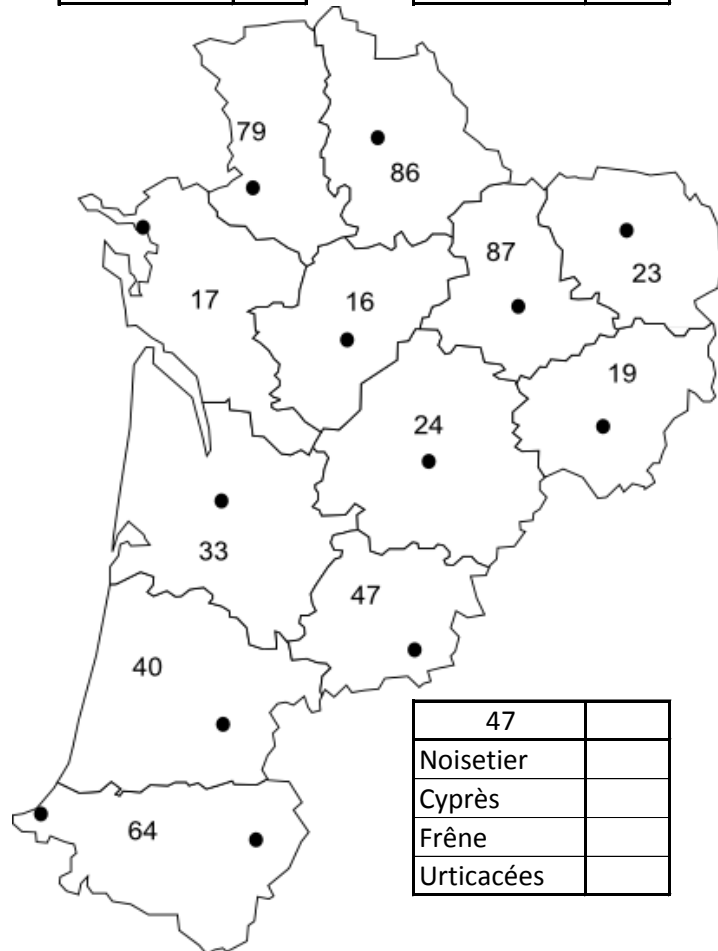
79	
Noisetier	
Cyprès	
Frêne	
Urticacées	

16	
Noisetier	
Cyprès	
Frêne	
Urticacées	

86	
Noisetier	
Cyprès	
Frêne	
Urticacées	

87	
Noisetier	
Cyprès	
Frêne	
Urticacées	

17	
Noisetier	
Cyprès	
Frêne	
Urticacées	



23	
Noisetier	
Cyprès	
Frêne	
Urticacées	

19	
Noisetier	
Cyprès	
Frêne	
Urticacées	

24	
Noisetier	
Cyprès	
Frêne	
Urticacées	

33	
Noisetier	
Cyprès	
Frêne	
Urticacées	

40	
Noisetier	
Cyprès	
Frêne	
Urticacées	

64	
Noisetier	
Cyprès	
Frêne	
Urticacées	

47	
Noisetier	
Cyprès	
Frêne	
Urticacées	

Légende

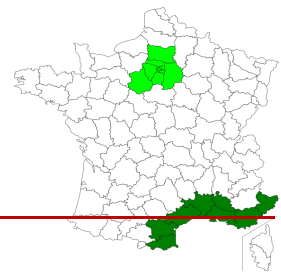
- Nul
- Très faible
- Faible
- Moyen
- Elevé
- Très élevé

Commentaire :

Peu de pollens dans l'air de la région en ce début d'année! L'hiver est encore bien présents et les allergiques ne seront pas gênés par les pollens.

Aides régionales complémentaires :

ARS Nouvelle-Aquitaine - Atmo Nouvelle-Aquitaine


**REGION OCCITANIE**

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

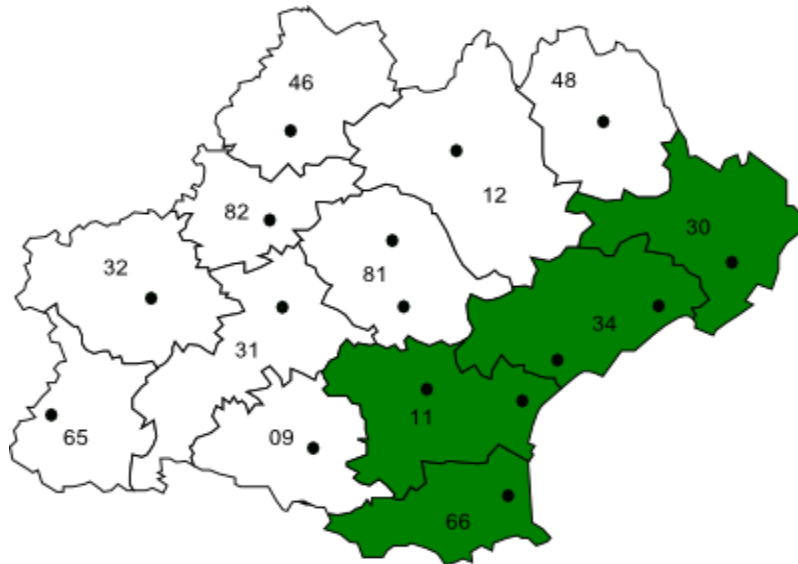
82	
Frêne	
Cyprès	
Cèdre	
Graminées	

46	
Frêne	
Cyprès	
Cèdre	
Graminées	

48	
Frêne	
Cyprès	
Cèdre	
Graminées	

12	
Frêne	
Cyprès	
Cèdre	
Graminées	

32	
Frêne	
Cyprès	
Cèdre	
Graminées	



30	
Frêne	
Cyprès	
Cèdre	
Graminées	

81	
Frêne	
Cyprès	
Cèdre	
Graminées	

34	
Frêne	
Cyprès	
Cèdre	
Graminées	

65	
Frêne	
Cyprès	
Cèdre	
Graminées	

11	
Frêne	
Cyprès	
Cèdre	
Graminées	

**Légende**

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

31	
Frêne	
Cyprès	
Cèdre	
Graminées	

09	
Frêne	
Cyprès	
Cèdre	
Graminées	

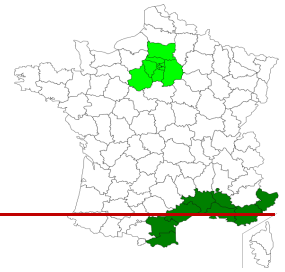
66	
Frêne	
Cyprès	
Cèdre	
Graminées	

**Commentaire :**

frênes et cyprès pollinisent autour de la Méditerranée et la dispersion des pollens est favorisée par le vent fort. Le risque d'allergie sera de niveau faible ces prochains jours mais les allergiques doivent rester vigilants car la pollinisation des cyprès et des frênes ne fait que commencer.

Aides régionales complémentaires :

ARS Occitanie - CHU de Nîmes

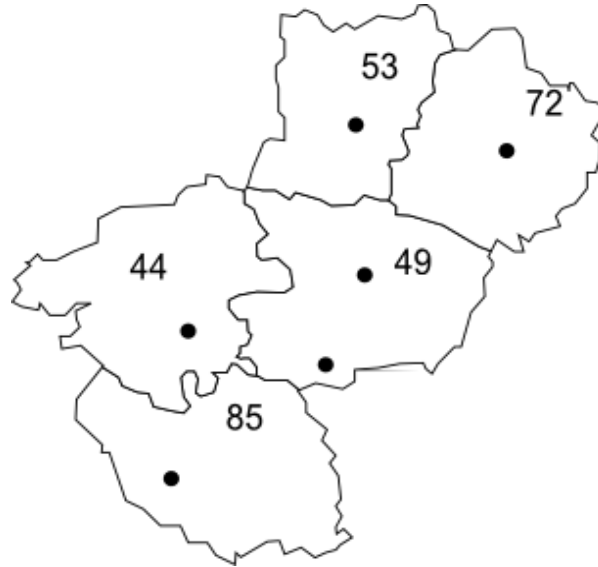


**REGION PAYS DE LOIRE**

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

53	
Noisetier	
Cyprès	
Frêne	
Urticacées	

44	
Noisetier	
Cyprès	
Frêne	
Urticacées	



72	
Noisetier	
Cyprès	
Frêne	
Urticacées	

49	
Noisetier	
Cyprès	
Frêne	
Urticacées	

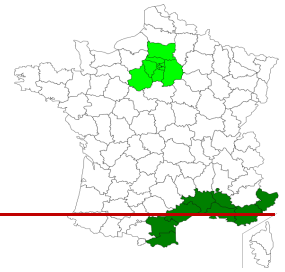
- Légende
- Nul
  - Très faible
  - Faible
  - Moyen
  - Elevé
  - Très élevé

85	
Noisetier	
Cyprès	
Frêne	
Urticacées	

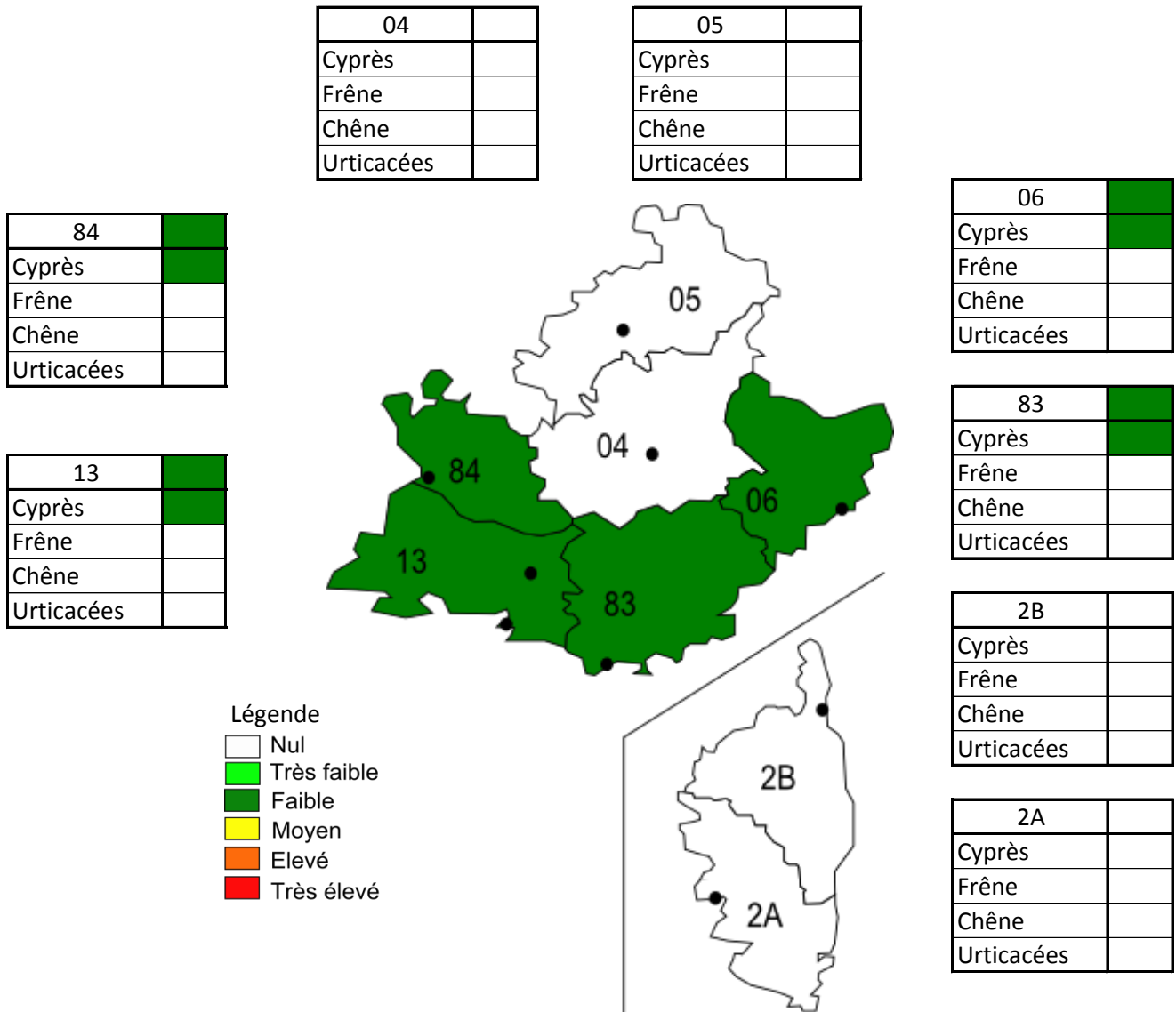
Commentaire :

Pas de risques pour 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 pollens de cyprès sont de plus en plus présents autour de la Méditerranée. Le mistral qui souffle fort favorise la dispersion des pollens qui pourront gêner les allergiques ces prochains jours même si le risque sera faible. Les concentrations des pollens de cyprès devraient continuer d'augmenter ces prochaines semaines dans la région pour atteindre un pic en février-mars!

Aides régionales complémentaires :

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