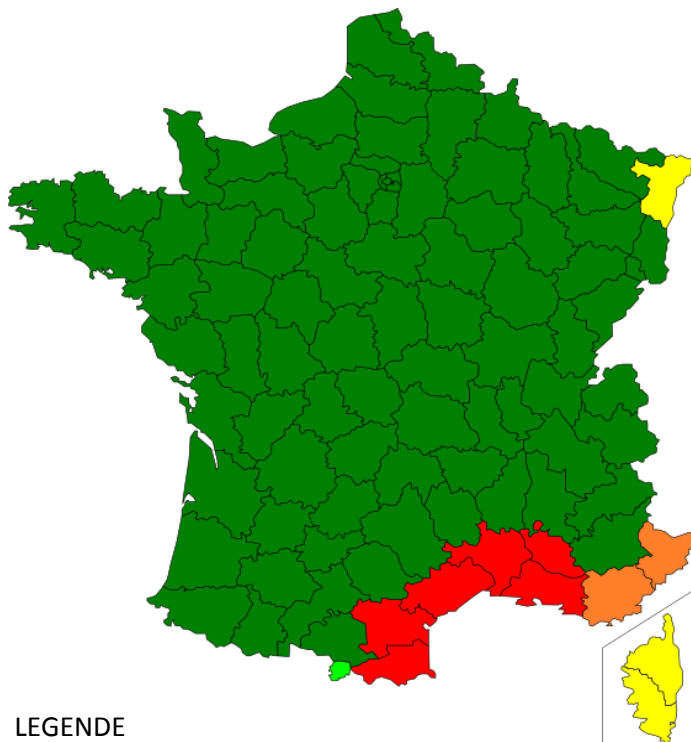


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



LEGENDE

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

Commentaire national :
Les pollens de cyprès passent à l'attaque !

Après un weekend mitigé, les conditions météo de la semaine prochaine sont prévues ensoleillées avec des températures au-dessus de la normale jusqu'à jeudi. Ce seront alors des conditions optimales pour la pollinisation des noisetiers sur l'ensemble du territoire, mais aussi pour le réveil des aulnes. Le risque associé aux noisetiers sera le plus souvent faible.

Les pollens de cupressacées (cyprès) séviront dans les prochains jours dès que le soleil sera présent. Avec un risque d'allergie élevé à très élevé sur le pourtour méditerranéen, les allergiques devront impérativement suivre leur traitement sur cette région. Les pollens de frêne seront aussi présents sur cette même zone, avec un risque pouvant atteindre un niveau moyen.

En cette fin janvier, tous les voyants sont déjà en alerte pour les allergiques aux pollens !

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

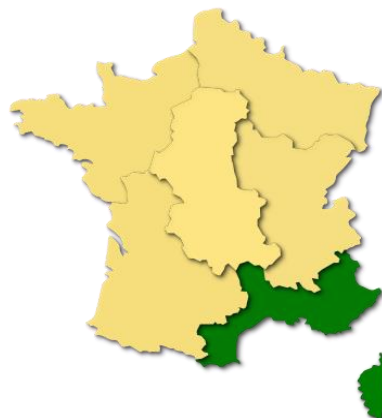
Aulne



Cyprès



Frêne



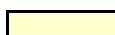
Graminées



Noisetier



LEGENDE

 Pas encore en floraison

 En floraison

 Floraison terminée

Commentaires :

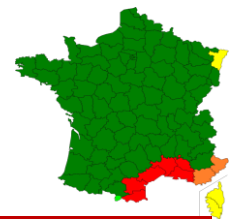
Brest : Noisetier en floraison depuis la semaine 52 de 2017.

Nancy : Les premiers noisetiers ont pollinisé fin décembre 2017 au Jardin botanique de Nancy.

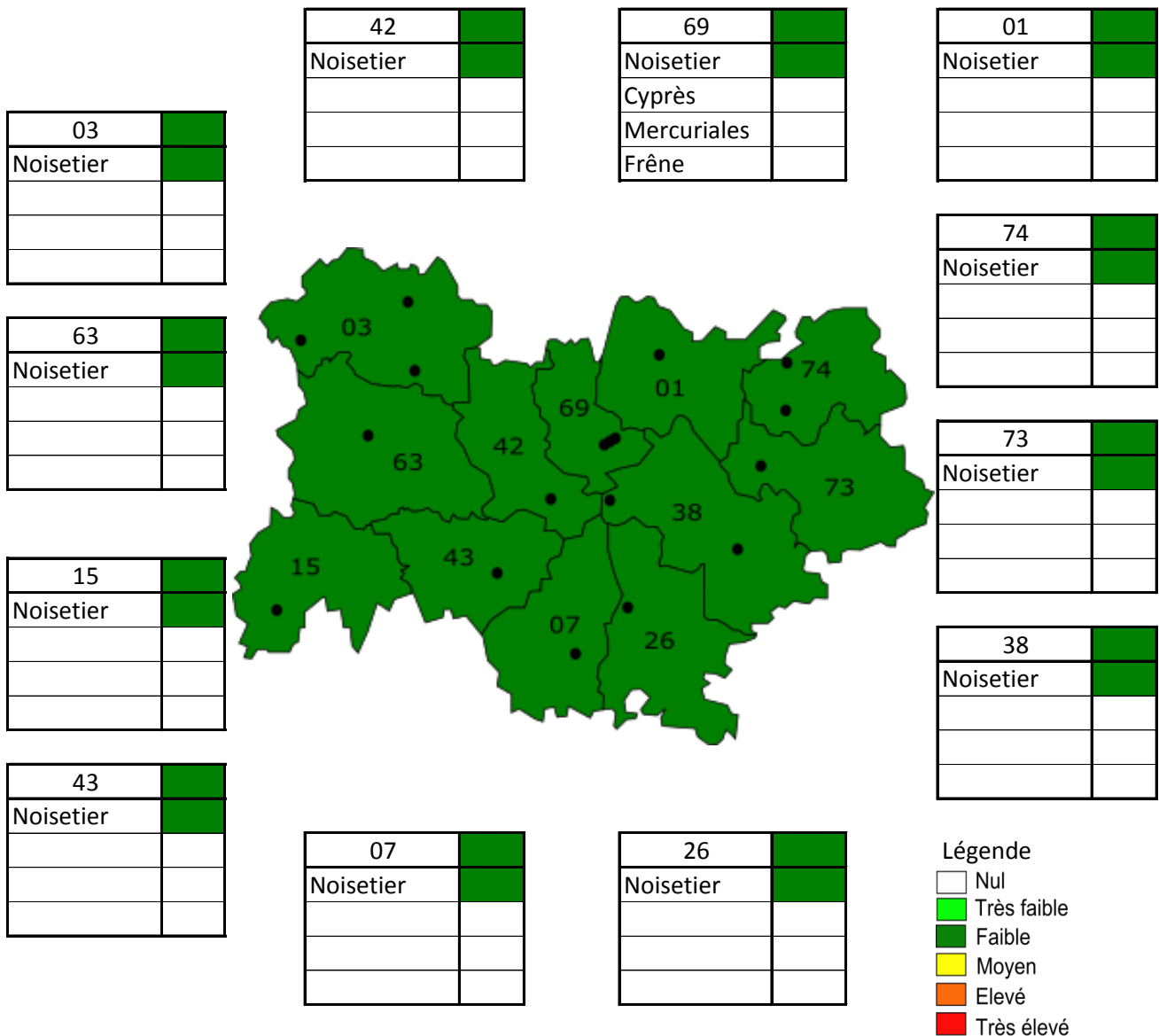
Saint Jean de Luz : Paturin annuel pour les graminées. Noisetier et aulne blanc et glutineux.

Antibes : Apparition de boutons floraux sur pariétaire, cône de cyprès pas encore matures.

Lyon : La floraison du noisetier se prépare.....frileusement


REGION AUVERGNE RHÔNE ALPES

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


Commentaire :

Dans les zones bien exposées, les noisetiers ont débutés leur floraison. Le beau temps annoncé sera accompagné de ces pollens, avec un risque d'allergie 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 - Alpes Contrôle Chambéry



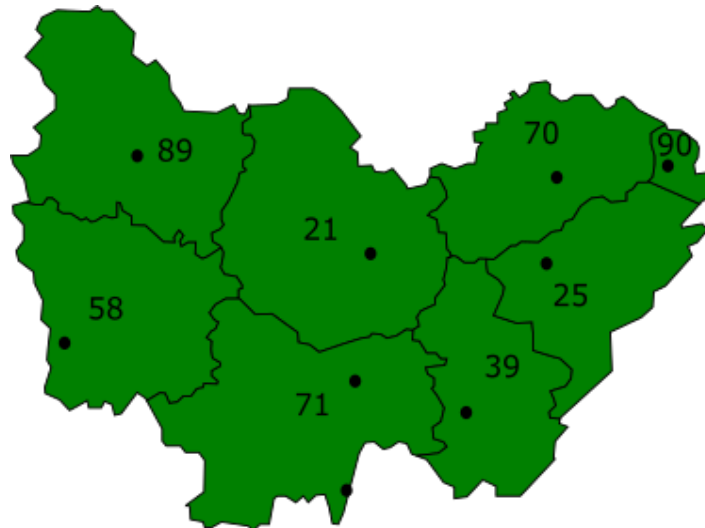
REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE

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

21	
Noisetier	

70	
Noisetier	

89	
Noisetier	



90	
Noisetier	

58	
Noisetier	

25	
Noisetier	

71	
Noisetier	

39	
Noisetier	

Légende

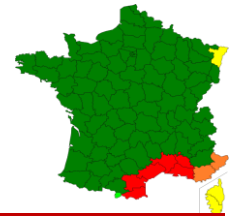
- Nul
- Très faible
- Faible
- Moyen
- Elevé
- Très élevé

Commentaire :

Les noisetiers continueront à disperser leurs pollens sur la région, le risque d'allergie associé pourra atteindre un niveau faible.

Aides régionales complémentaires :

Ville de Chalon sur Saône - Atmo Bourgogne Franche Comté

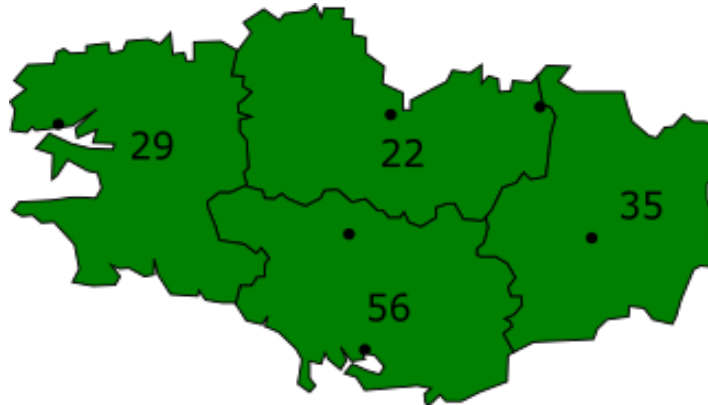


REGION BRETAGNE

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

22	■
Noisetier	■

29	■
Noisetier	■



35	■
Noisetier	■

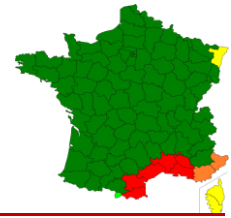
56	■
Noisetier	■

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

Commentaire :

Les pollens présents dans l'air seront principalement dû aux noisetiers qui ont débuté leur floraison. Le risque pourra être moyen lors des prochaines journées ensoleillées.

Aides régionales complémentaires :
Association CAPT'AIR



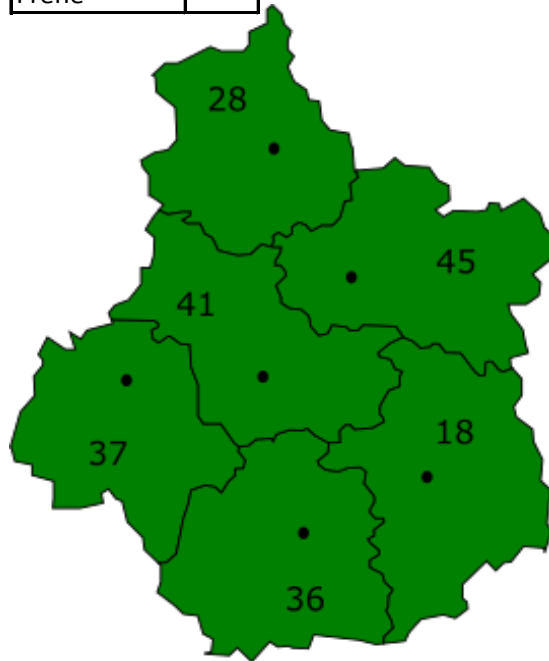
REGION CENTRE VAL DE LOIRE

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

28	■
Noisetier	■
Cyprès	■
Aulne	■
Frêne	■

41	■
Noisetier	■
	■
	■

37	■
Noisetier	■
	■
	■



45	■
Noisetier	■
	■
	■

18	■
Noisetier	■
	■
	■

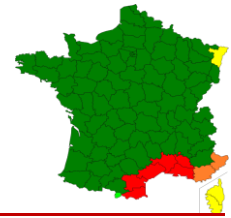
36	■
Noisetier	■
	■
	■

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

Commentaire :

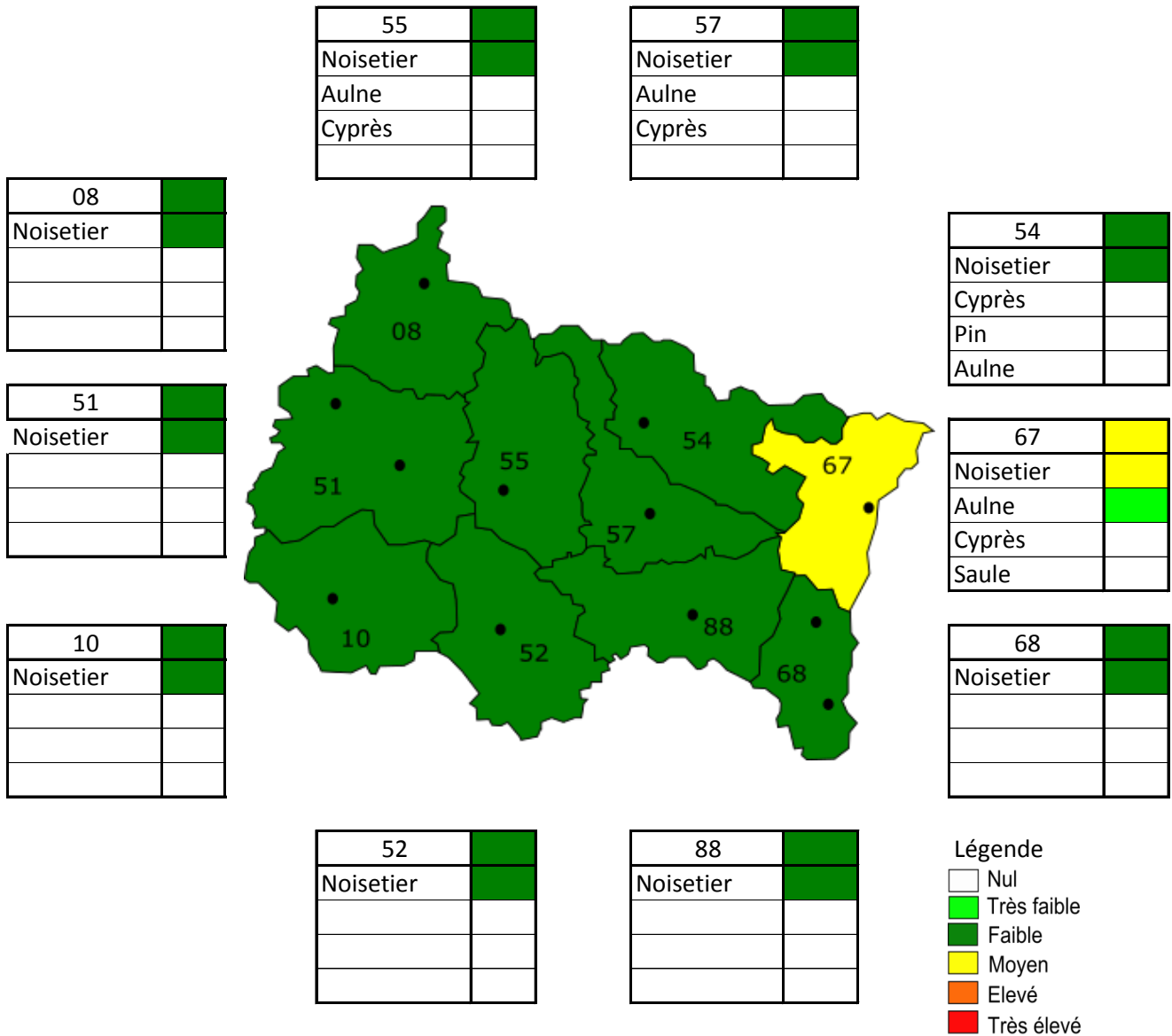
Les pollens de noisetier se dispersent sur l'ensemble du territoire, le risque associé pourra atteindre un niveau faible.

Aides régionales complémentaires :
Lig'Air - ARS Centre Val de Loire



REGION GRAND EST

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

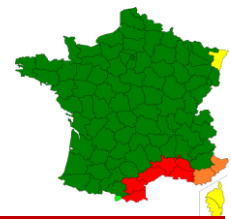


Commentaire :

Entre les pollens de noisetier et déjà localement quelques pollens d'aulne, le risque d'allergie sera faible à localement moyen.

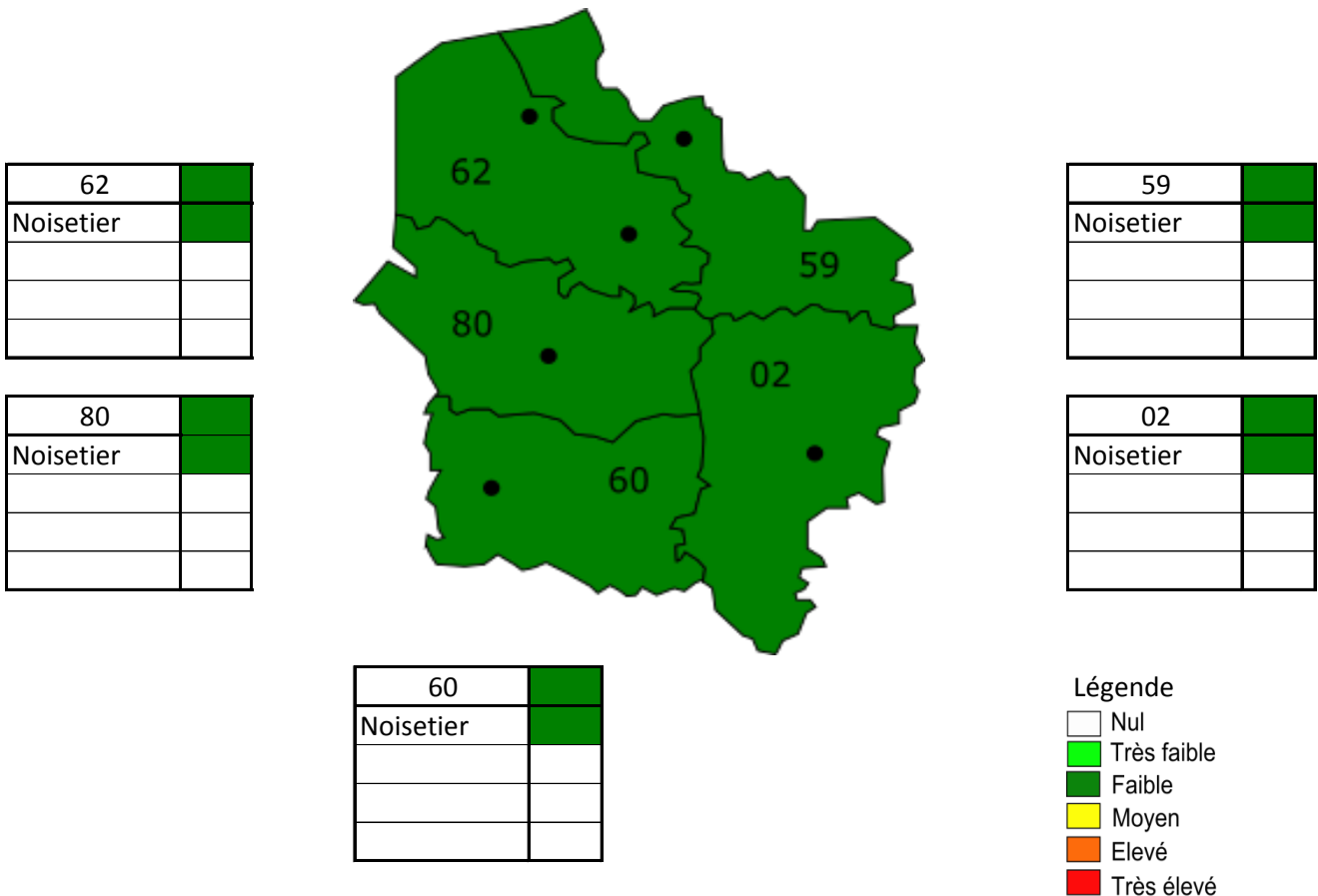
Aides régionales complémentaires :

Atmo Grand Est - Nouvel Hôpital Universitaire de Strasbourg



REGION HAUTS DE FRANCE

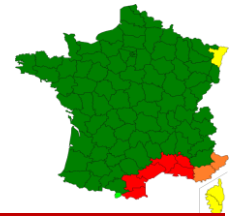
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



Commentaire :
Les noisetiers sont en cours de floraison. Leurs pollens pourront lors des périodes ensoleillées provoquer un risque d'allergie faible.

Aides régionales complémentaires :

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



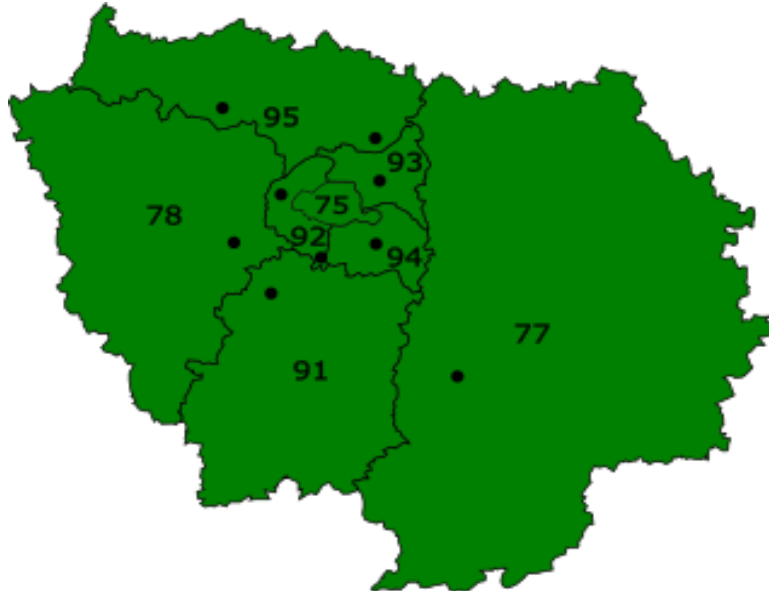
REGION ILE DE FRANCE

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

95	
Noisetier	

93	
Noisetier	

78	
Noisetier	
Cyprès	
Aulne	
Frêne	



77	
Noisetier	
Cyprès	
Aulne	
Frêne	

91	
Noisetier	

75	
Noisetier	

92	
Noisetier	
#N/A	
#N/A	
#N/A	

94	
Noisetier	
Cyprès	
Aulne	
Frêne	

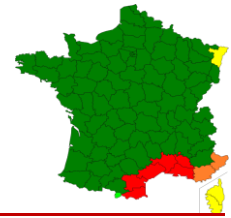
- Légende
- Nul
 - Très faible
 - Faible
 - Moyen
 - Elevé
 - Très élevé

Commentaire :

Ce seront essentiellement les pollens de noisetier qui seront présents dans l'air d' Ile de France, mais d'autres arbres se réveillent doucement.

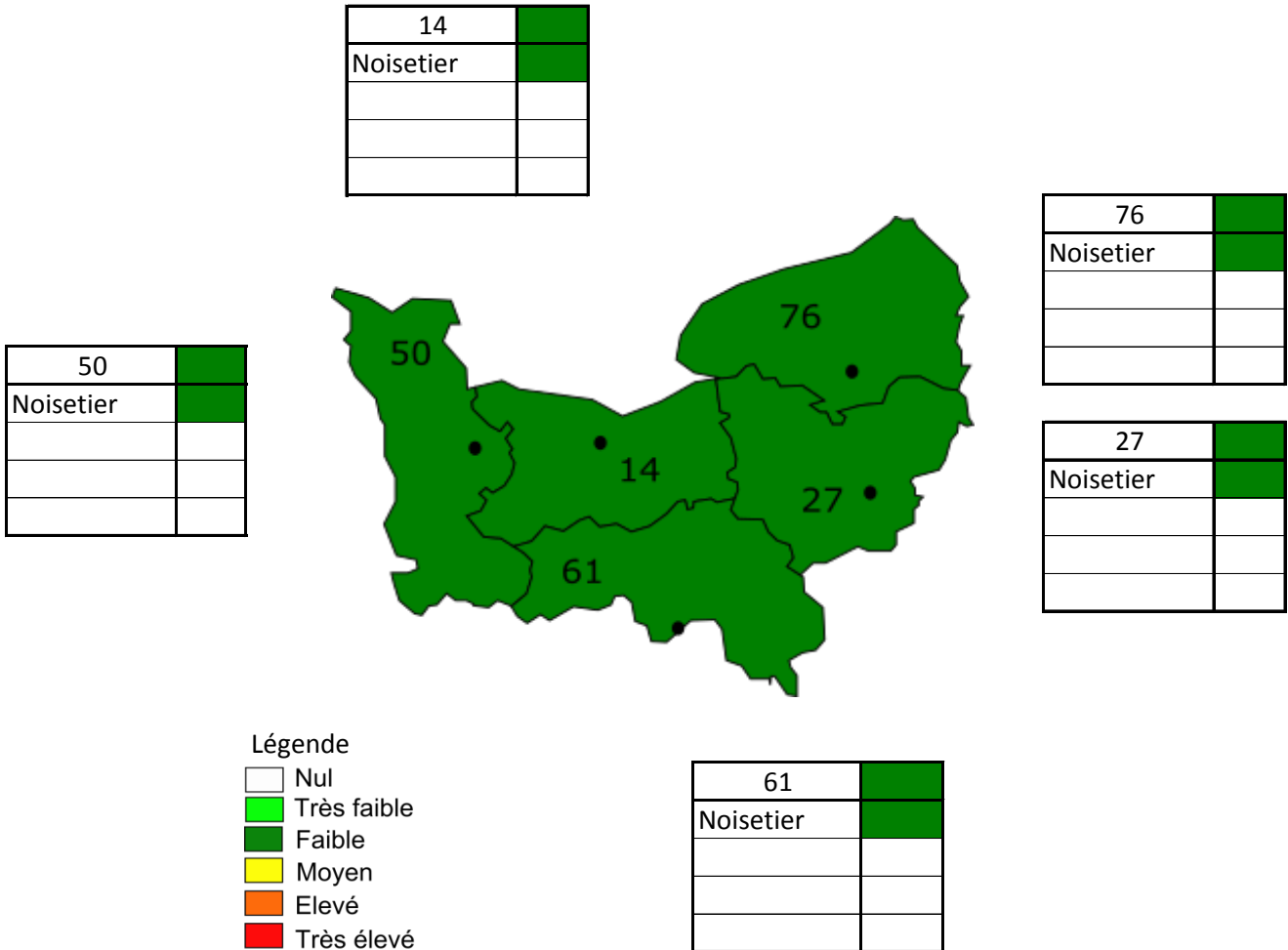
Aides régionales complémentaires :

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



REGION NORMANDIE

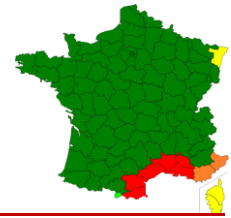
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



Commentaire :

Le risque d'allergie sera faible dû aux pollens de noisetier qui se disperseront lors des périodes ensoleillées.

Aides régionales complémentaires :
Air Normand - APRIAN



REGION NOUVELLE-AQUITAINE

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

79	
Noisetier	

16	
Noisetier	

86	
Noisetier	

87	
Noisetier	

17	
Noisetier	

23	
Noisetier	

33	
Noisetier	
Cyprès	
Frêne	
Graminées	

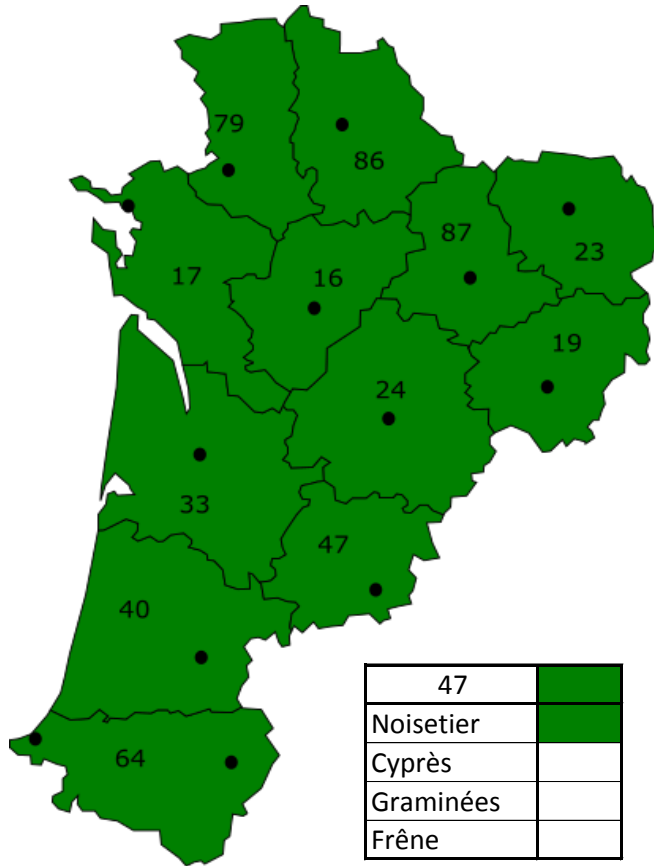
19	
Noisetier	

40	
Noisetier	
Cyprès	
Frêne	
Graminées	

24	
Noisetier	

64	
Noisetier	
Aulne	
Cyprès	
Frêne	

47	
Noisetier	
Cyprès	
Graminées	
Frêne	



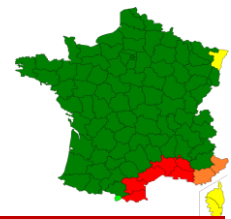
- Légende
- Nul
 - Très faible
 - Faible
 - Moyen
 - Elevé
 - Très élevé

Commentaire :

Les pollens commencent déjà à se répandre sur la région. Si ceux de noisetier seront encore les principaux pollens présents pour les prochains jours, déjà sur les capteur se retrouvent des pollens d'aulne, de cyprès, de frêne et de graminées.

Aides régionales complémentaires :

ARS Nouvelle-Aquitaine - Atmo Nouvelle-Aquitaine



REGION OCCITANIE

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

82	■
Noisetier	■
Cyprès	■
Graminées	■
Frêne	■

46	■
Noisetier	■
#N/A	■
#N/A	■
#N/A	■

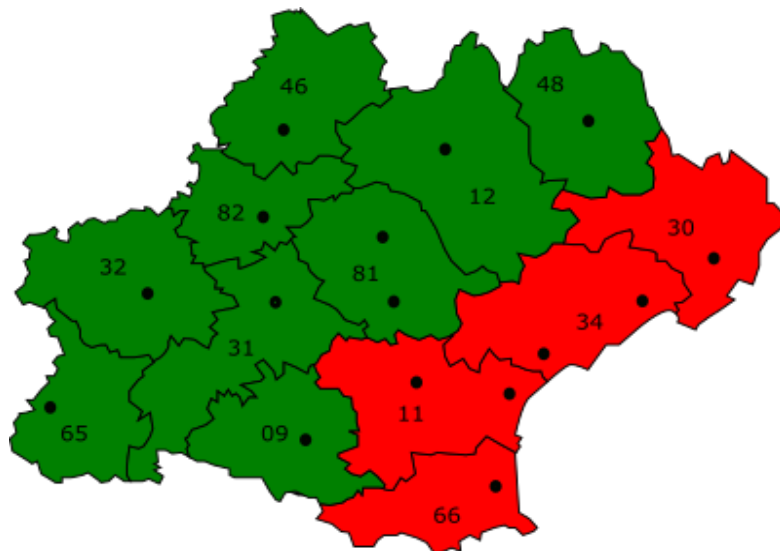
48	■
Cyprès	■
Frêne	■
Noisetier	■
Aulne	■

12	■
Cyprès	■
Frêne	■
Noisetier	■
Aulne	■

32	■
Noisetier	■
Cyprès	■
Graminées	■
Frêne	■

30	■
Cyprès	■
Frêne	■
Noisetier	■
Aulne	■

81	■
Cyprès	■
Frêne	■
Noisetier	■
Aulne	■



34	■
Cyprès	■
Frêne	■
Noisetier	■
Aulne	■

65	■
Noisetier	■
Aulne	■
Cyprès	■
Frêne	■

11	■
Cyprès	■
Frêne	■
Noisetier	■
Urticacées	■

31	■
Cyprès	■
Frêne	■
Noisetier	■
Aulne	■

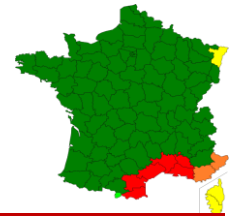
09	■
Cyprès	■
Frêne	■
Noisetier	■
Aulne	■

66	■
Cyprès	■
Frêne	■
Noisetier	■
Urticacées	■

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

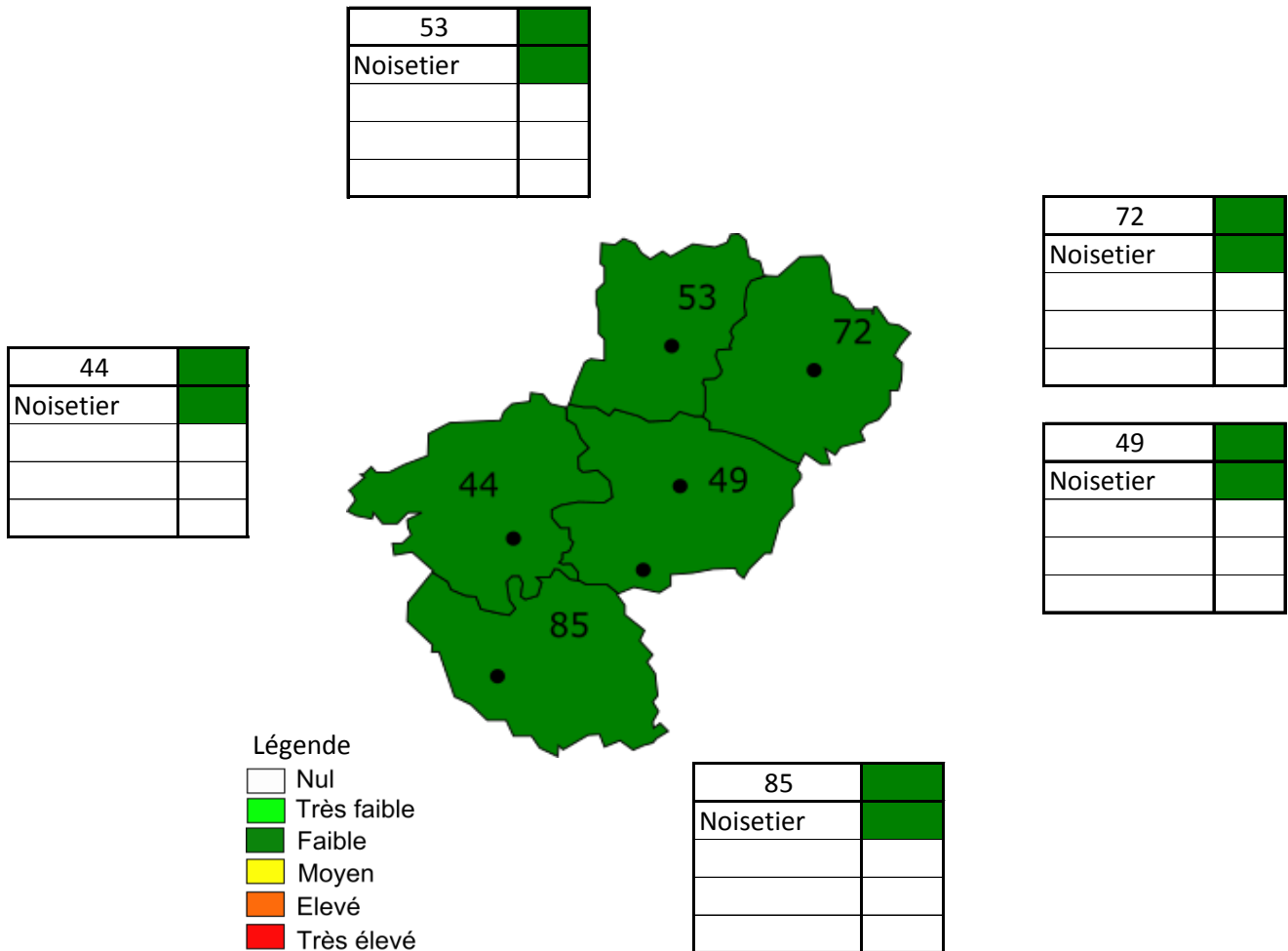
Commentaire :
 Les pollens de cyprès seront présents sur l'ensemble de la région, mais seront gênants essentiellement sur les départements côtiers. Le risque d'allergie pour ces pollens en progression pourra atteindre sur cette zone, un niveau maximal lors des prochains jours ensoleillés. Noisetier et frêne seront aussi présents partout, avec un risque très faible à faible.

Aides régionales complémentaires :
 ARS Occitanie - CHU de Nîmes



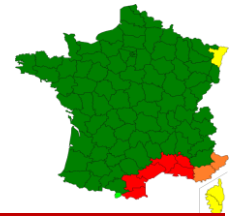
REGION PAYS DE LOIRE

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

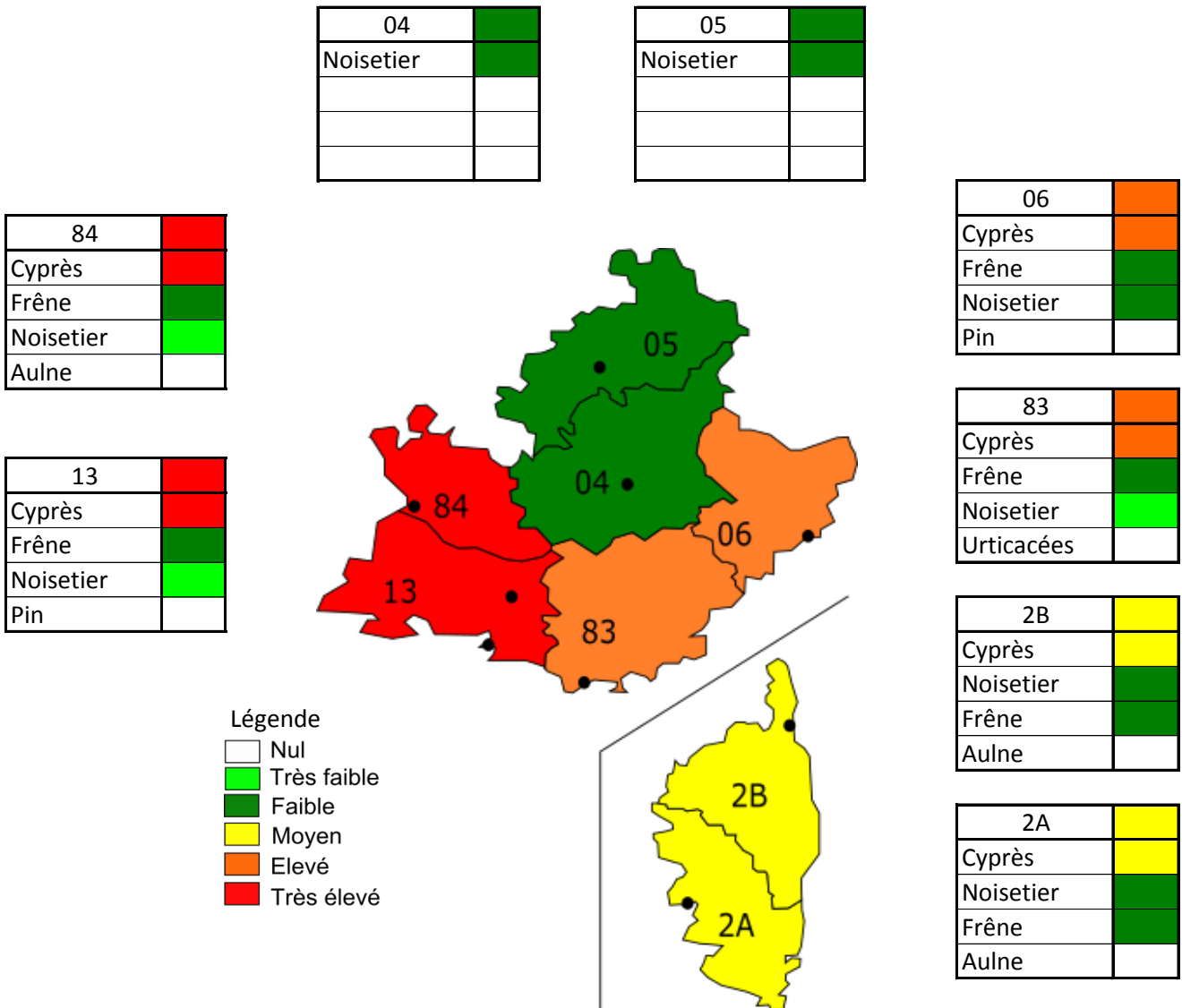


Commentaire :
Les pollens présents dans l'air seront essentiellement ceux de noisetier. Les conditions météo prévues seront propices à la dispersion de ces pollens.

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 :

Déjà des grandes quantités de pollens de cyprès dans le ciel des allergiques sur les zones non montagneuses, le risque d'allergie pourra y atteindre un niveau maximal. Les pollens de frêne et de noisetier seront également présents.

Aides régionales complémentaires :

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