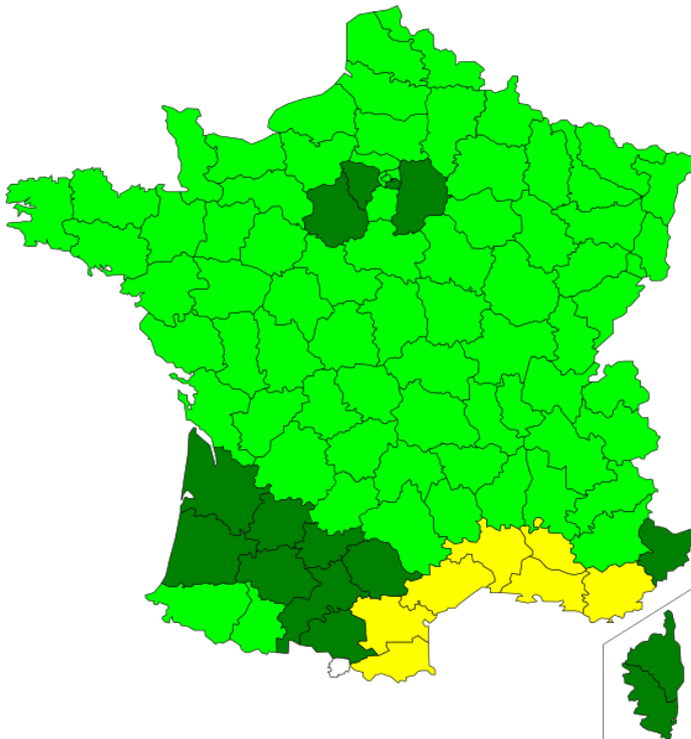


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



LEGENDE

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

Commentaire national :

A quand les gelées ?

Les noisetiers se réveillent plus ou moins vite sur l'ensemble du territoire. Des pollens de cet arbre seront présents sur l'ensemble de la France, ne provoquant pas plus qu'un risque faible pour les prochains jours. Il faudra aussi surveiller les aulnes qui si les conditions météorologiques des prochaines semaines ne prévoient pas quelques gelées, seront aussi en condition pour débiter leur floraison, avec sur certaines régions plus d'un mois d'avance comme les noisetiers.

Les pollens de cyprès eux sont dans les temps sur la région méditerranéenne, avec un risque d'allergie pouvant atteindre un niveau moyen, ils n'attendent que la présence de vent et d'un peu de soleil pour se disperser et gêner les allergiques. Les pollens de frêne se maintiendront en soutien sur la Côte d'Azur, avec un risque pouvant localement devenir moyen.

Les allergiques aux pollens de bétulacées (noisetier) et de cyprès devront se méfier pour la semaine à venir.

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 :

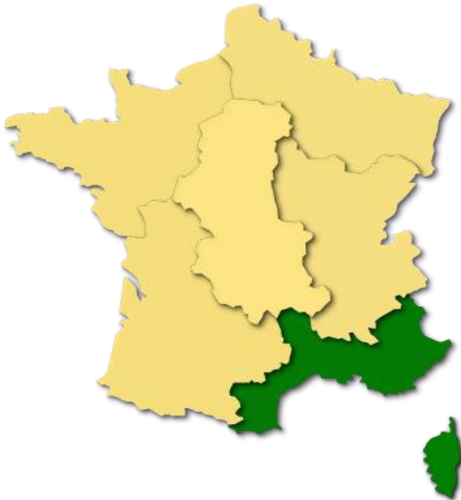
<http://social-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/air-exterieur/article/pollens-recommandations-sanitaires>

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

Cyprès



Frêne



Graminées



Noisetier



LEGENDE

-  Pas encore en floraison
-  En floraison
-  Floraison terminée

Commentaires :

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

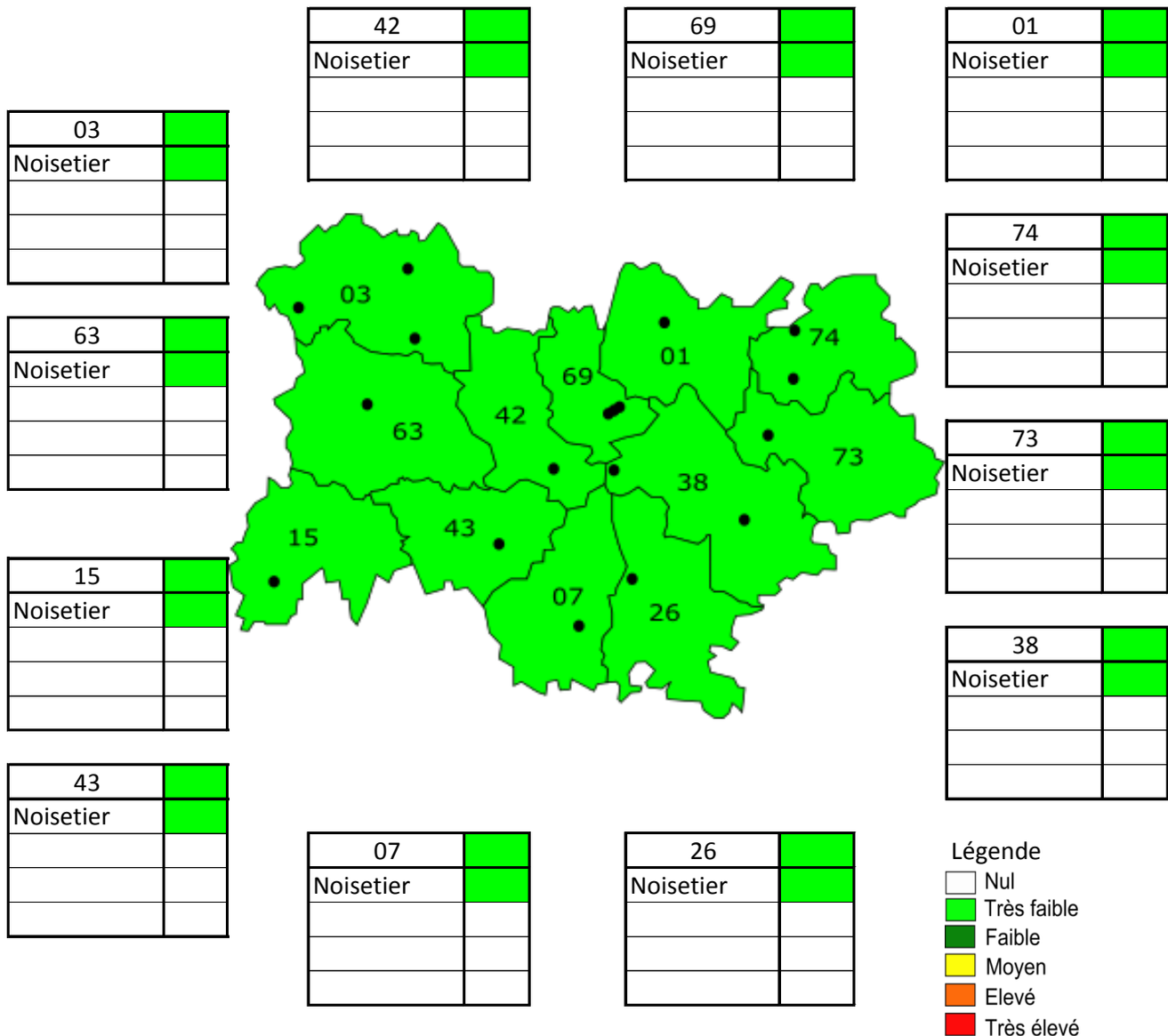
Nancy : Les premiers noisetiers ont pollinisé fin décembre 2017 au Jardin botanique de Nancy.

Saint Jean de Luz : Paturin annuel pour les graminées. Floraison du Noisetier et de l'Aulne blanc (non représentatif du secteur), Aulne corse et Aulne glutineux bientôt. .

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


REGION AUVERGNE RHÔNE ALPES

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


Commentaire :

Si sur le jardin botanique de Lyon, la floraison du noisetier se prépare, des observations ont été faites sur la région annonçant la floraison de ces arbres. Le risque sera existant pour les prochaines périodes ensoleillées.

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



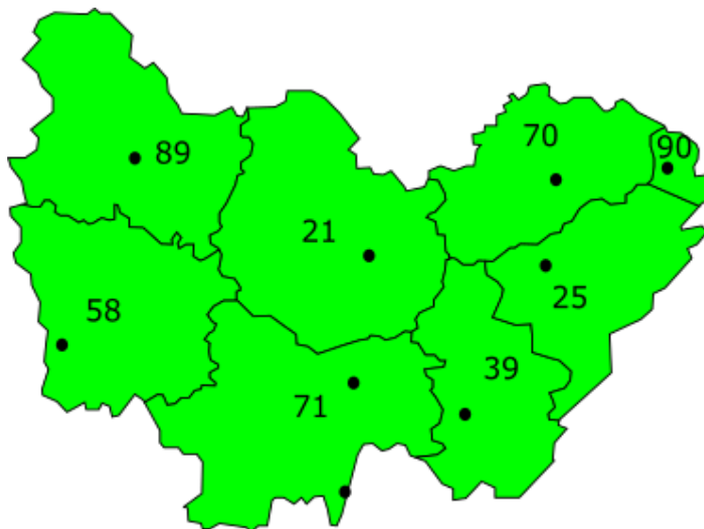
REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE

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 :

Le jardin botanique de Besançon annonce la floraison des noisetiers, les allergiques à ce pollens doivent se préparer.

Aides régionales complémentaires :

Ville de Chalon sur Saône - Atmo Bourgogne Franche Comté

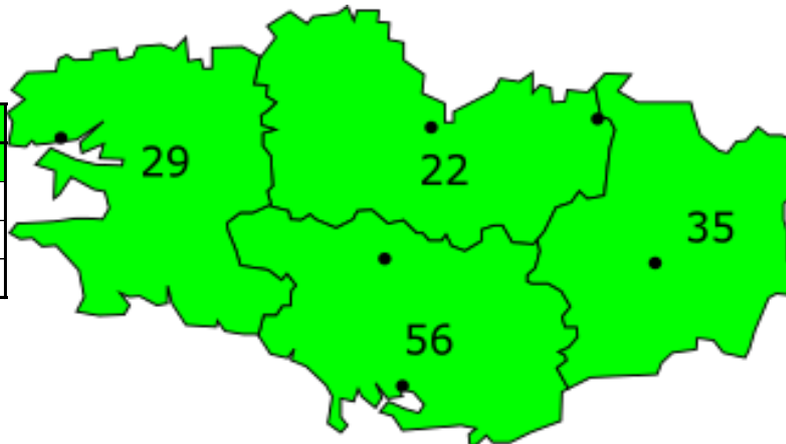


REGION BRETAGNE

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

22	Très faible
Noisetier	Très faible

29	Très faible
Noisetier	Très faible



35	Très faible
Noisetier	Très faible

56	Très faible
Noisetier	Très faible

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

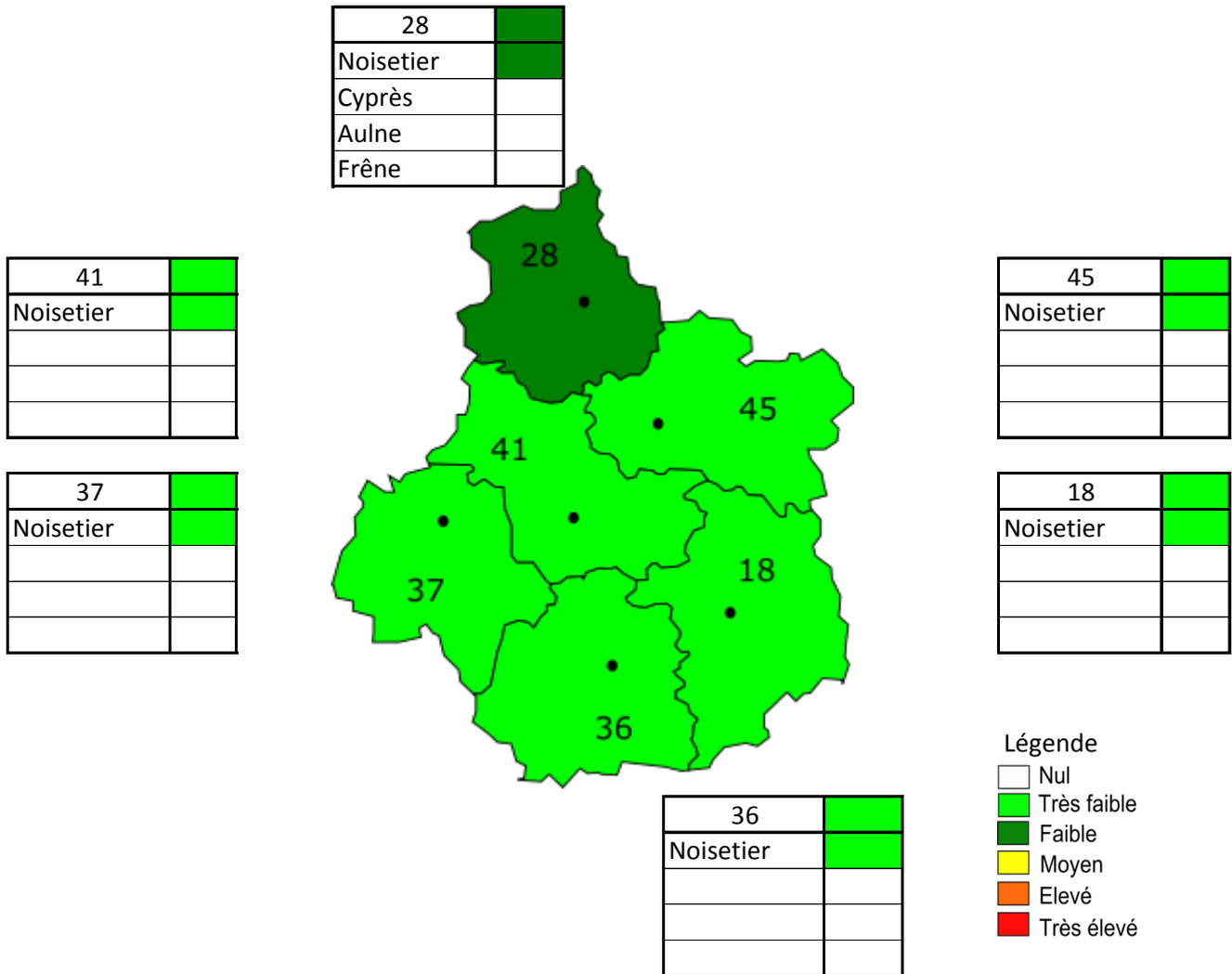
Commentaire :

Les noisetiers ont été observés en floraison par les observateurs des jardins botaniques de la région. Le soleil sera accompagné de ces pollens.



REGION CENTRE VAL DE LOIRE

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



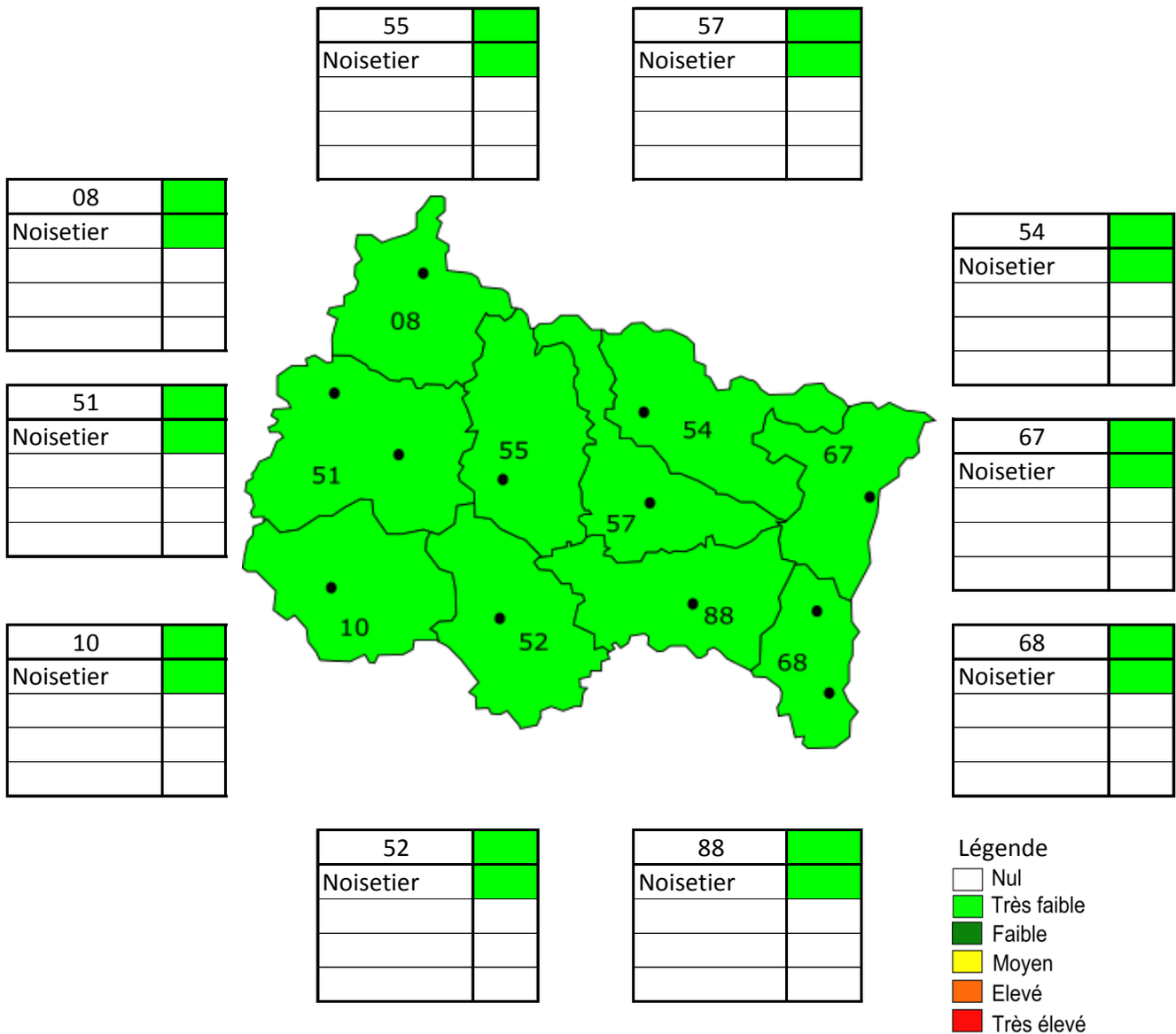
Commentaire :
Le réveil des noisetiers pourra proter le risque d'allergie à un niveau faible lors des périodes ensoleillées.

Aides régionales complémentaires :
Lig'Air



REGION GRAND EST

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

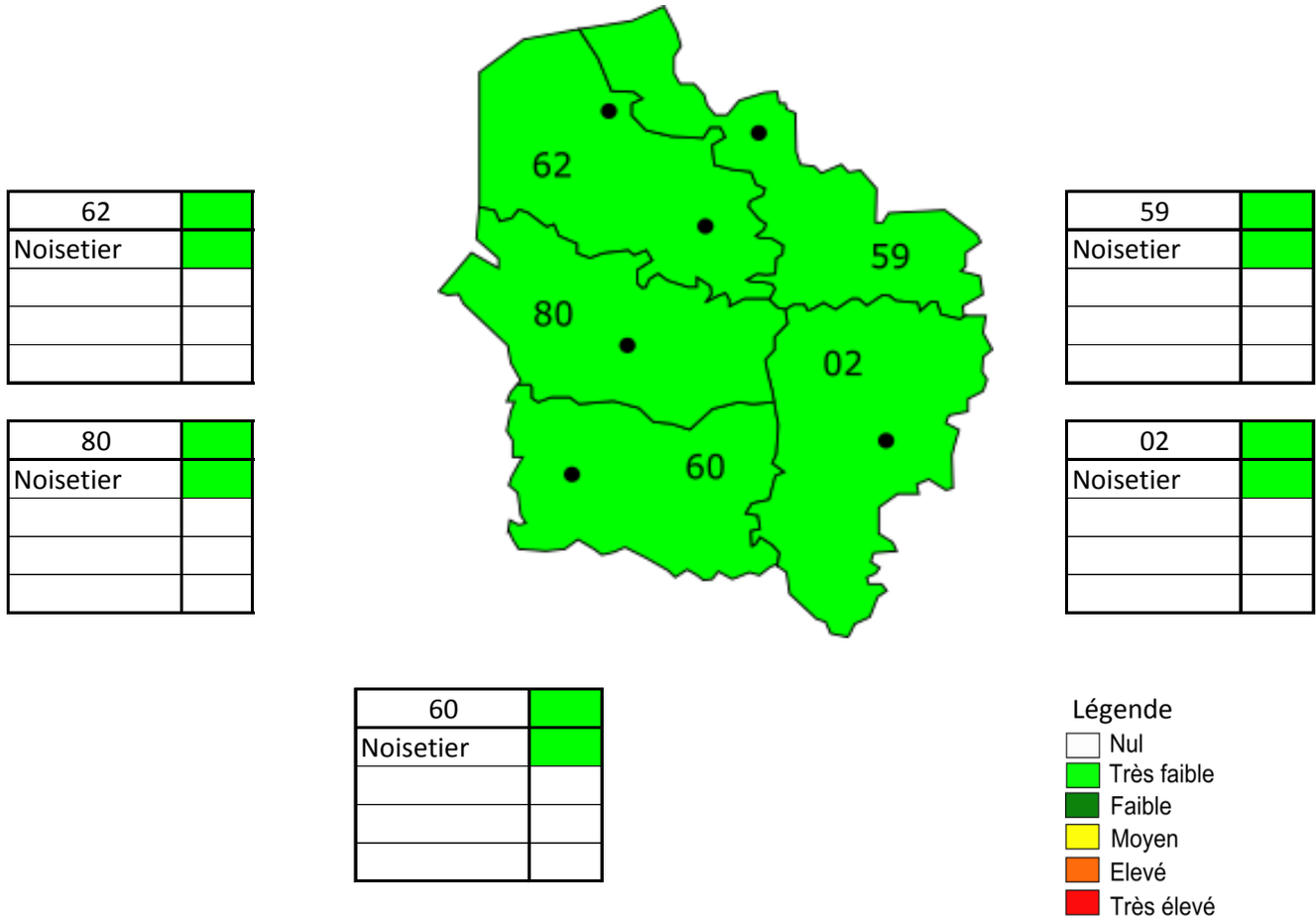


Commentaire :
 Les allergiques devront surveiller les noisetiers qui ont débuté leur floraison.



REGION HAUTS DE FRANCE

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



Commentaire :

Peu d'observations sur la région, mais si le soleil prend le dessus sur la pluie la semaine prochaine, les pollens de noisetier seront présents.

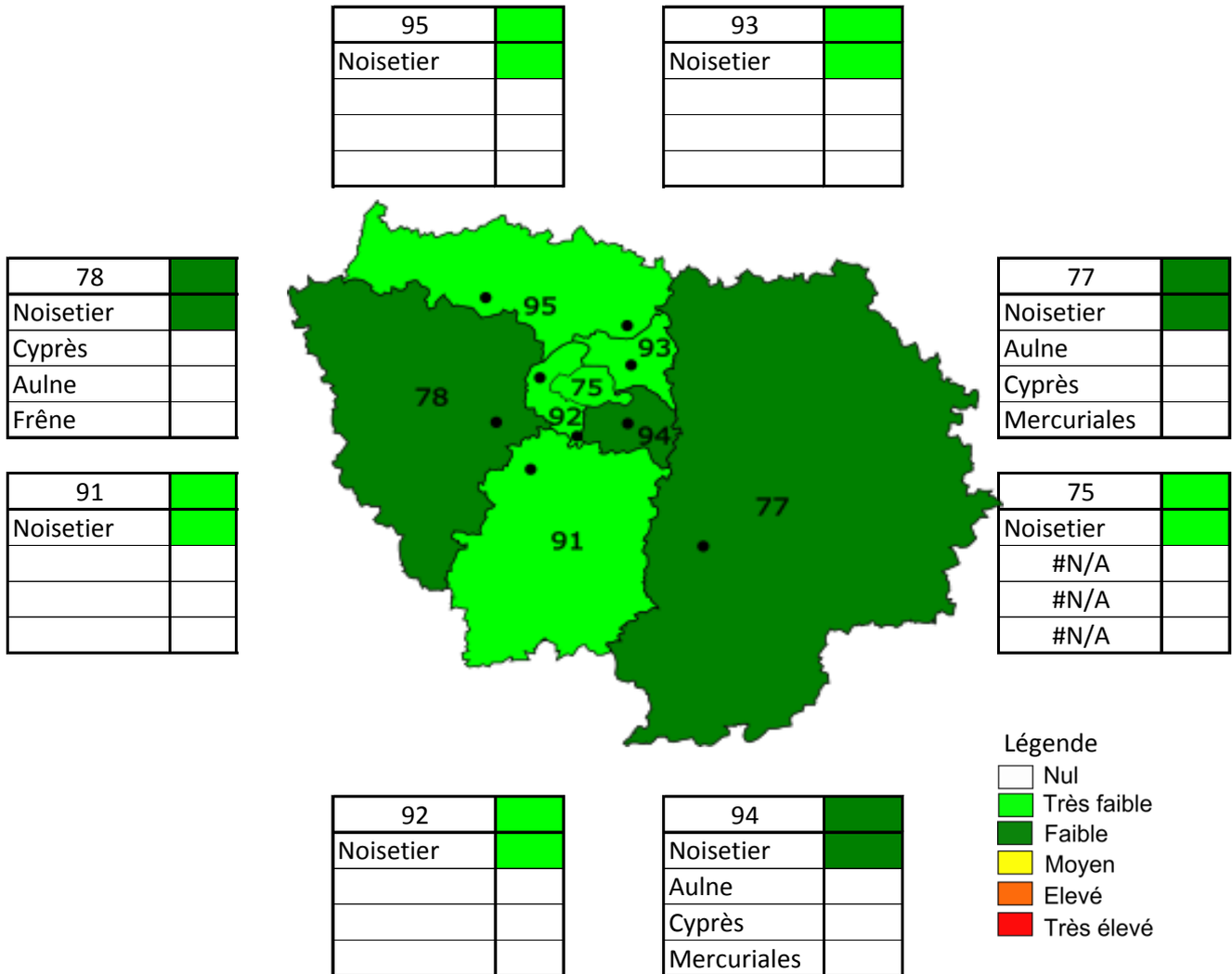
Aides régionales complémentaires :

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 :

Toujours des pollens de noisetiers, les allergiques devront aussi surveiller la floraison des aulnes dont quelques pollens appataissent déjà sur les capteurs.

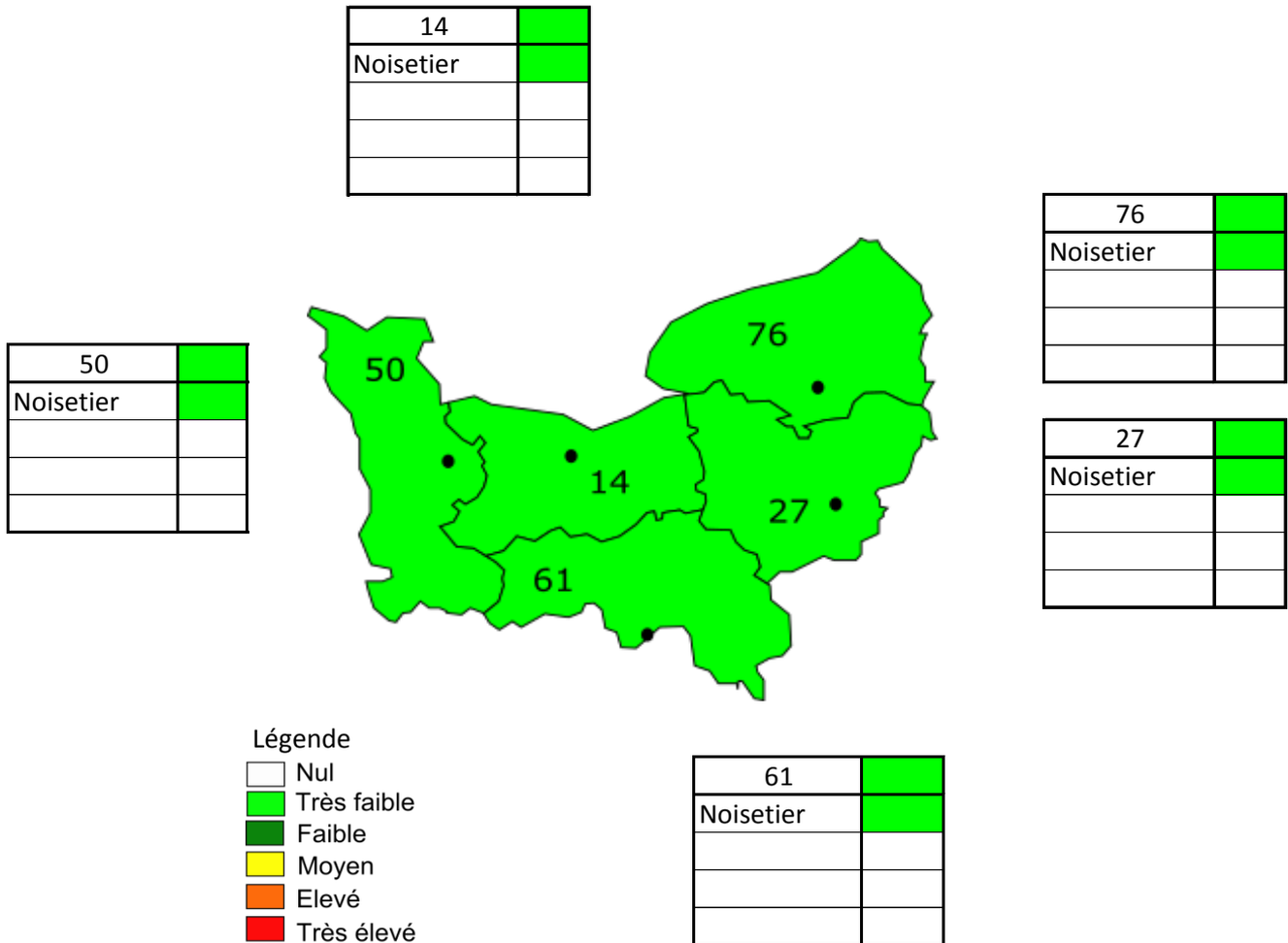
Aides régionales complémentaires :

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



REGION NORMANDIE

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



Commentaire :

Les noisetiers ont été observés en floraison par les observateurs des jardins botaniques de la région. Si un temps sec se maintient, Les plus sensibles à ce pollen seront gênés.

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	

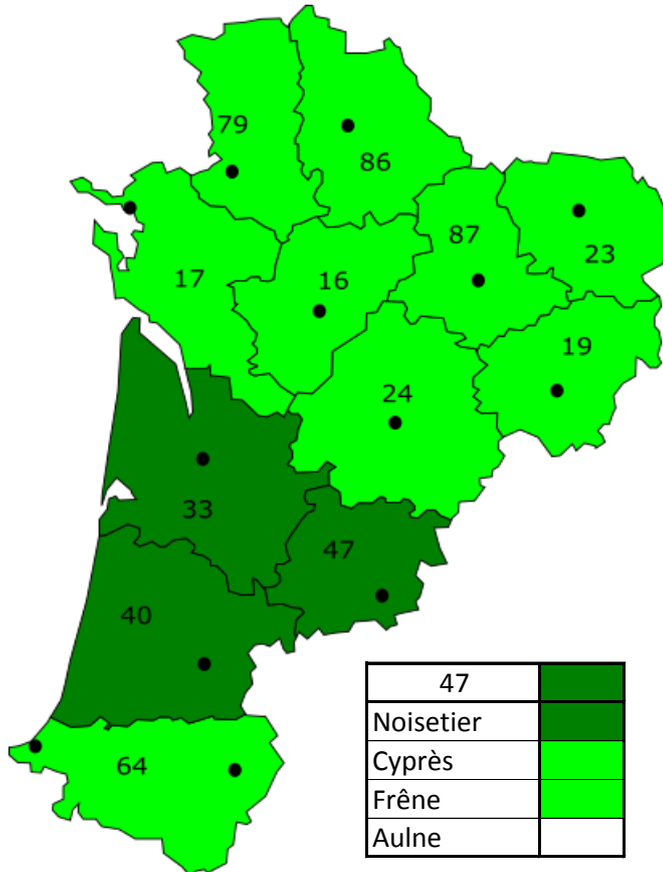
19	
Noisetier	

40	
Noisetier	
Cyprès	
Frêne	
Graminées	

24	
Noisetier	

64	
Noisetier	
Cyprès	
Frêne	
Aulne	

47	
Noisetier	
Cyprès	
Frêne	
Aulne	



Légende

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

Commentaire :

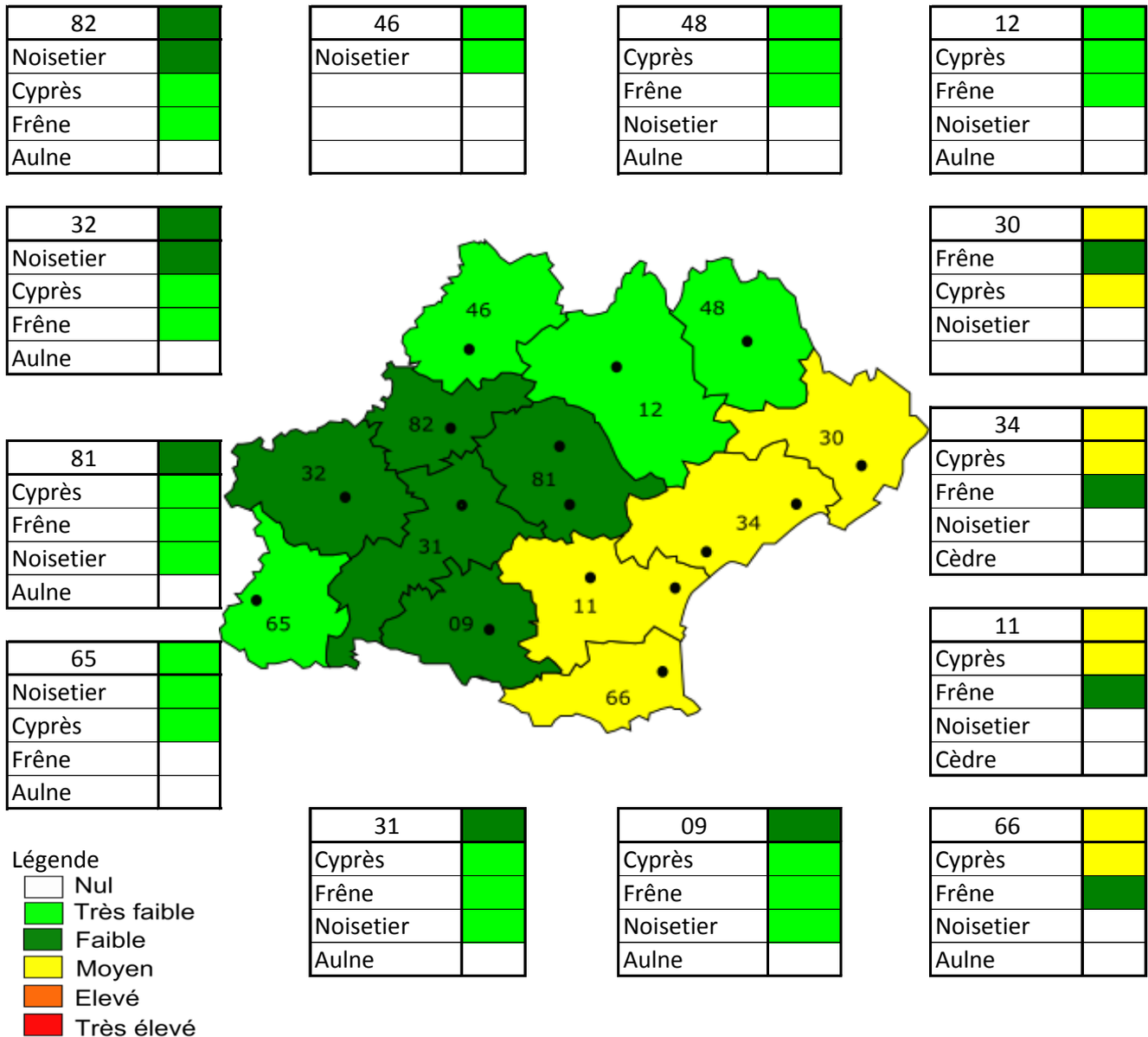
Attention à la floraison des noisetiers, dont les pollens seront accompagnés par un peu de frêne, cyprès, aulne et même quelques graminées.

Aides régionales complémentaires :

ARS Nouvelle-Aquitaine - Atmo Nouvelle-Aquitaine


REGION OCCITANIE

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


Commentaire :

Le risque d'allergie sera variable de très faible à moyen selon les conditions météo, mais aussi la localisation, les pollens de cyprès sévissant déjà sur la côte méditerranéenne. Ils seront présents en plus ou moins grande quantité sur l'ensemble de la région, avec des pollens de frêne. Les pollens de noisetier seront plus présents dans les terres.

Aides régionales complémentaires :

ARS Occitanie - CHU de Nîmes



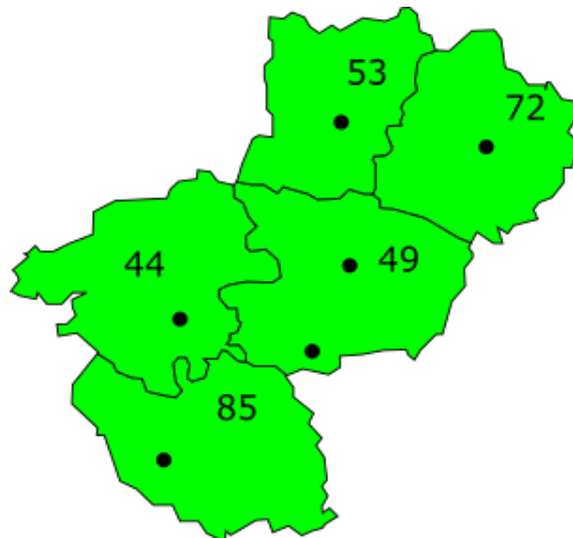
REGION PAYS DE LOIRE

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

53	Très faible
Noisetier	Très faible
#N/A	
#N/A	
#N/A	

72	Très faible
Noisetier	Très faible
#N/A	
#N/A	
#N/A	

44	Très faible
Noisetier	Très faible
#N/A	
#N/A	
#N/A	



49	Très faible
Noisetier	Très faible
#N/A	
#N/A	
#N/A	

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

85	Très faible
Noisetier	Très faible
#N/A	
#N/A	
#N/A	

Commentaire :

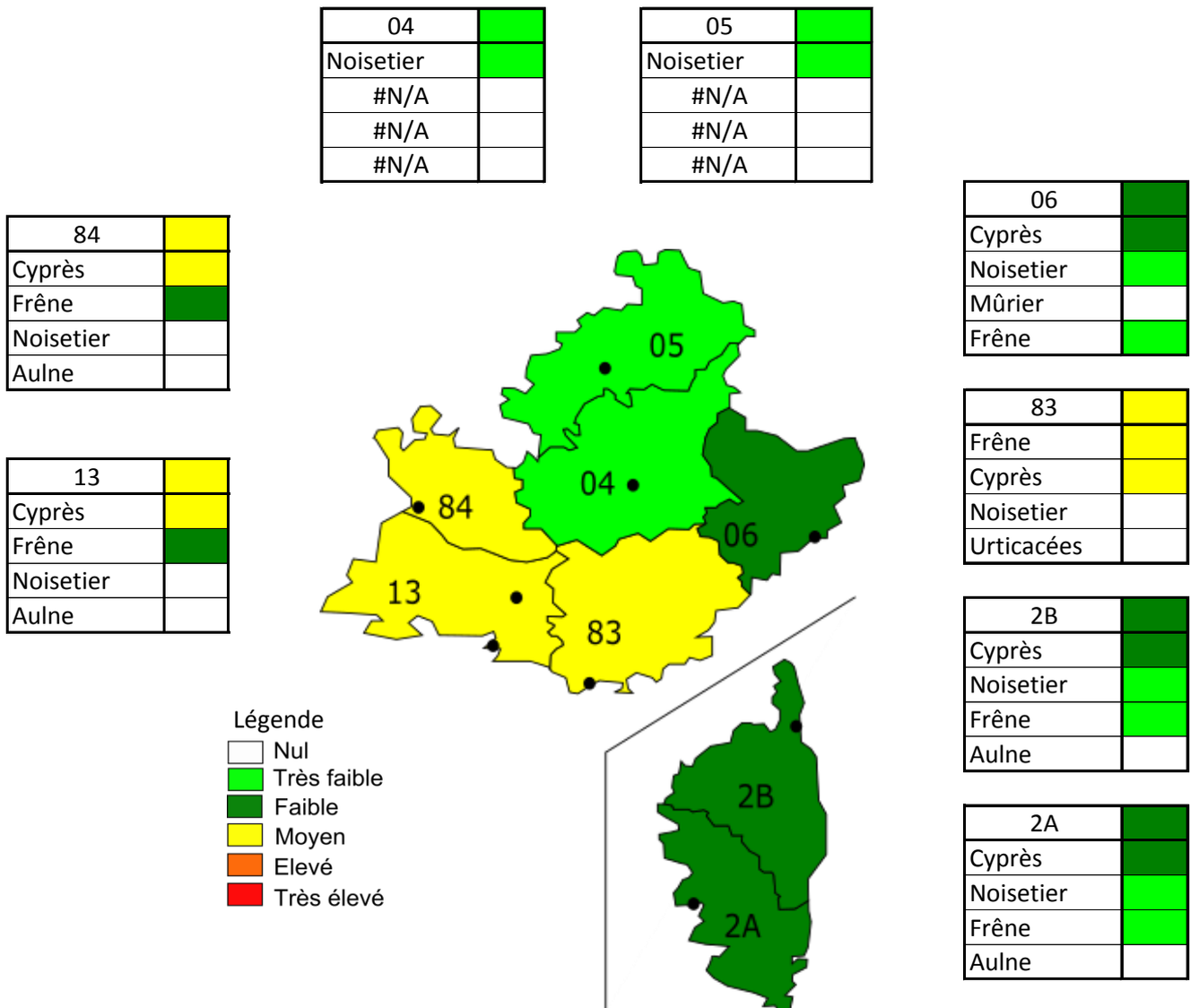
Les noisetiers ont été observés en floraison par les observateurs des jardins botaniques de la région. Si un temps sec se maintient, le risque pourra être très faible. Mais il faudra aussi surveiller la floraison des aulnes.

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 se mélangent déjà sur la région, mais attention aux pollens de cyprès qui profiteront de toutes périodes ensoleillées pour se disperser.

Aides régionales complémentaires :

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