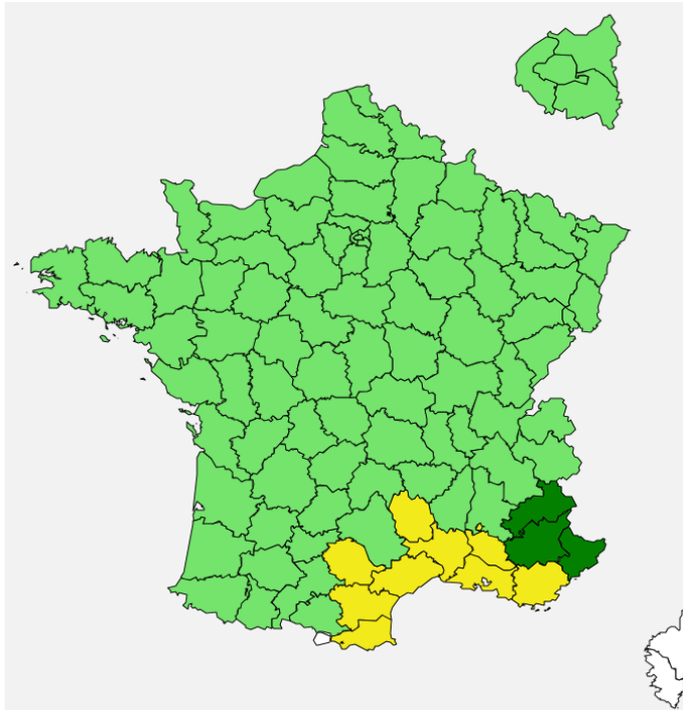


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



LEGENDE

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

Commentaire national :

Une Saint-Valentin sans allergie ?

La région méditerranéenne restera la zone la plus touchée par les pollens la semaine prochaine : le risque d'allergie lié aux pollens de cyprès sera de niveau moyen des Pyrénées-Orientales jusqu'au Var, les pollens de frêne accompagnant souvent ceux de cyprès avec un risque faible à moyen.

Sur tout le reste du pays, les pollens de noisetier sont présents mais les concentrations restent relativement faibles actuellement. Le retour du froid annoncé pour la semaine prochaine devrait limiter la production de pollens pendant un temps. Mais noisetiers, aulnes et cyprès n'attendent que le retour de températures plus clémentes pour libérer leurs pollens.

Les allergiques aux pollens de cyprès et de frênes doivent suivre les traitements prescrits par les médecins. Les personnes allergiques aux pollens de bétulacées (noisetiers et aulnes) doivent se tenir sur leurs gardes, les concentrations ne devraient pas tarder à augmenter.

Gilles OLIVER - 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

Aulne



Cyprès



Frêne



Noisetier



LEGENDE

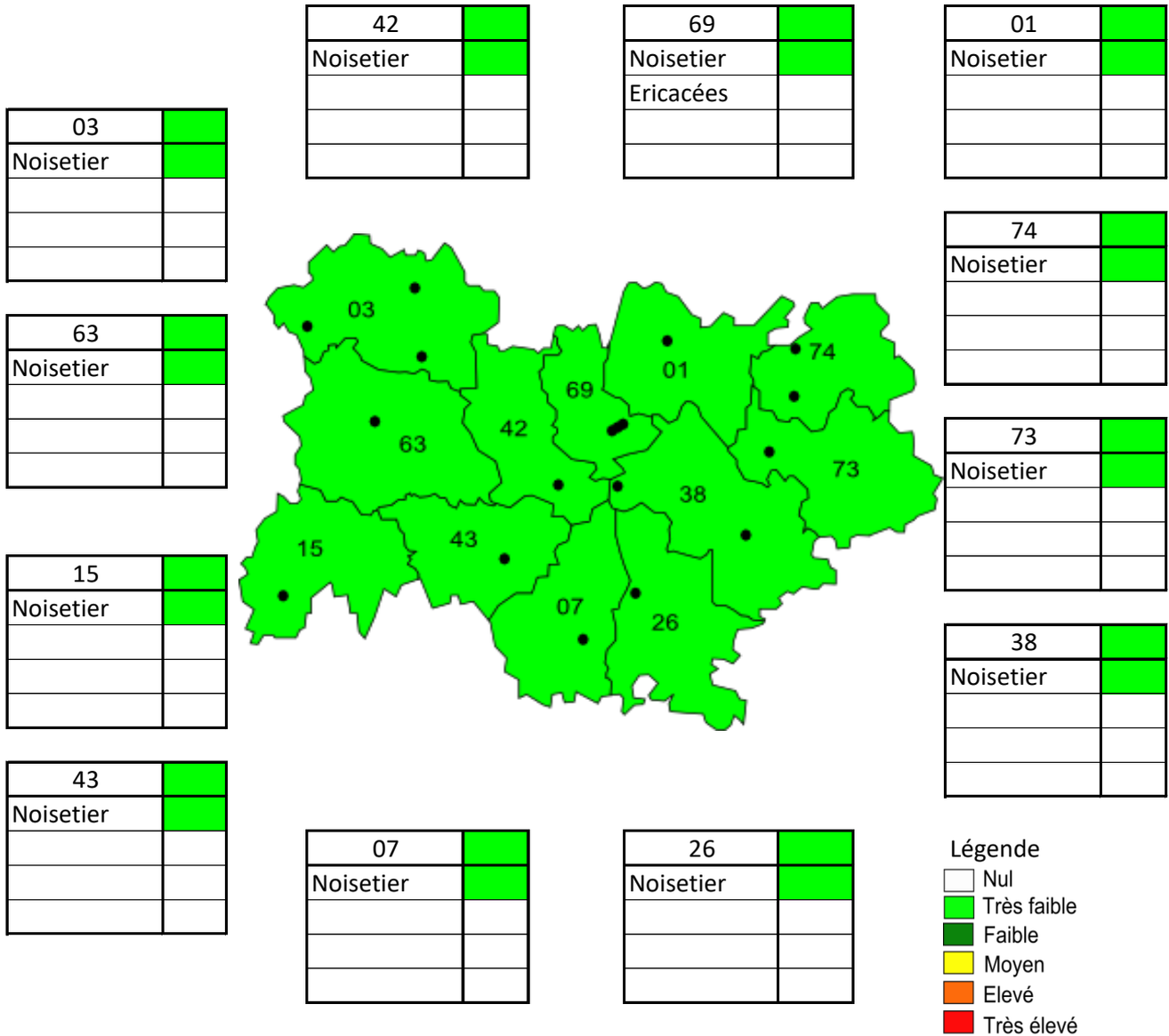
-  Pas encore en floraison
-  En floraison
-  Floraison terminée

Commentaires :

Lyon : le noisetier débute sa floraison.

REGION AUVERGNE RHÔNE ALPES

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



Commentaire :

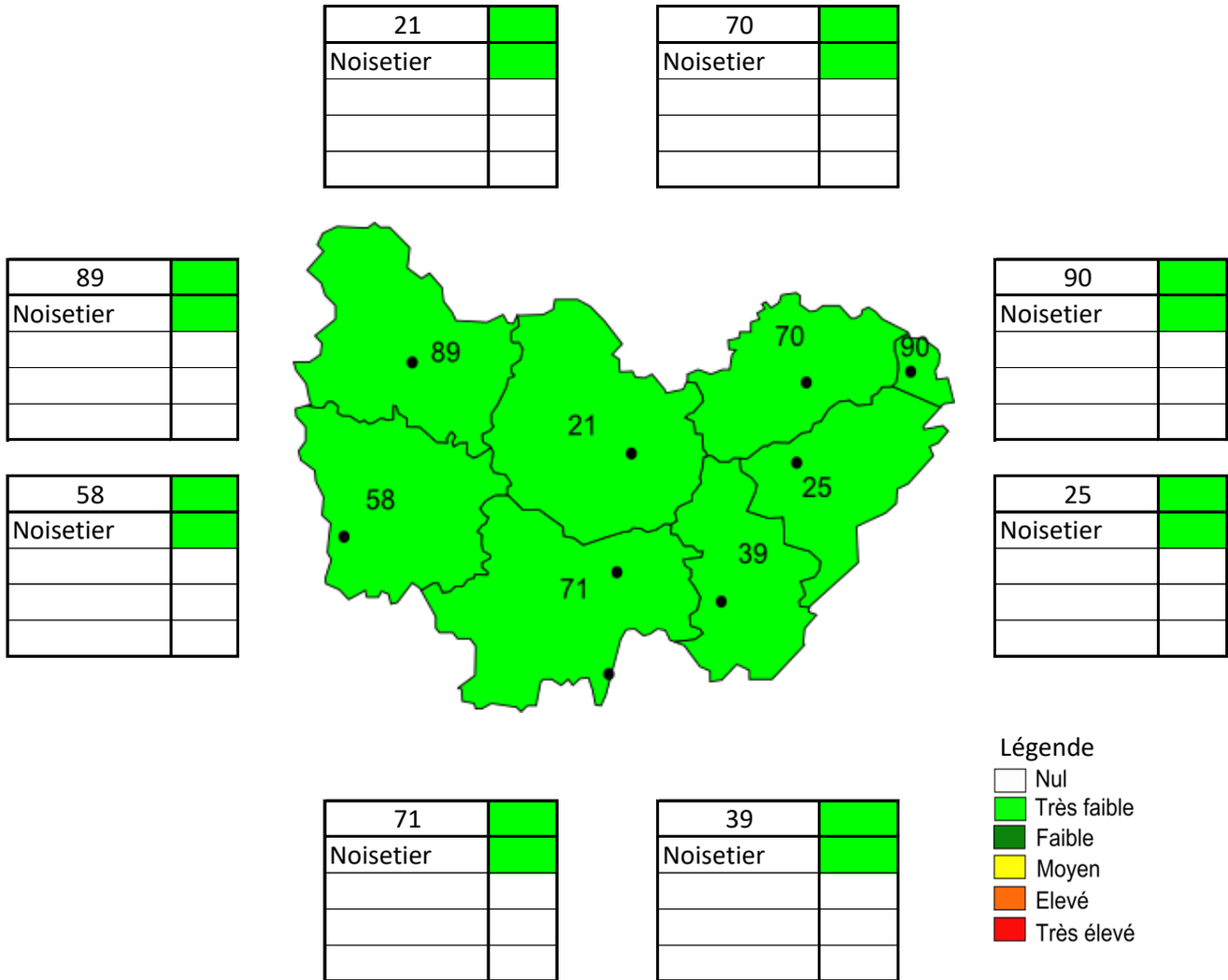
Le risque d'allergie sera de niveau très faible ces prochains jours sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, risque lié aux pollens de noisetier qui font timidement leur apparition. Aulnes et cyprès préparent leur floraison.

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)



Commentaire :

Le risque d'allergie sera de niveau très faible ces prochains jours, les pollens de noisetier feront timidement leur apparition en région Bourgogne-Franche-Comté.

Aides régionales complémentaires :

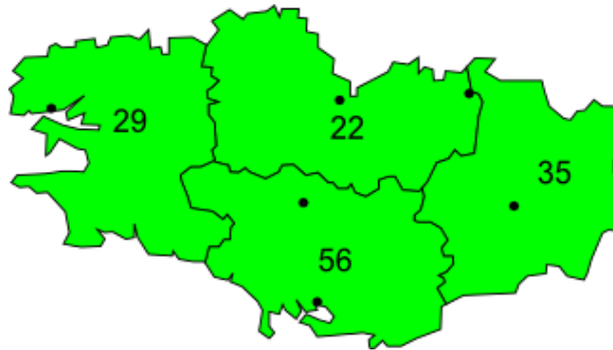
Ville de Chalon sur Saône - Atmo Bourgogne Franche Comté

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

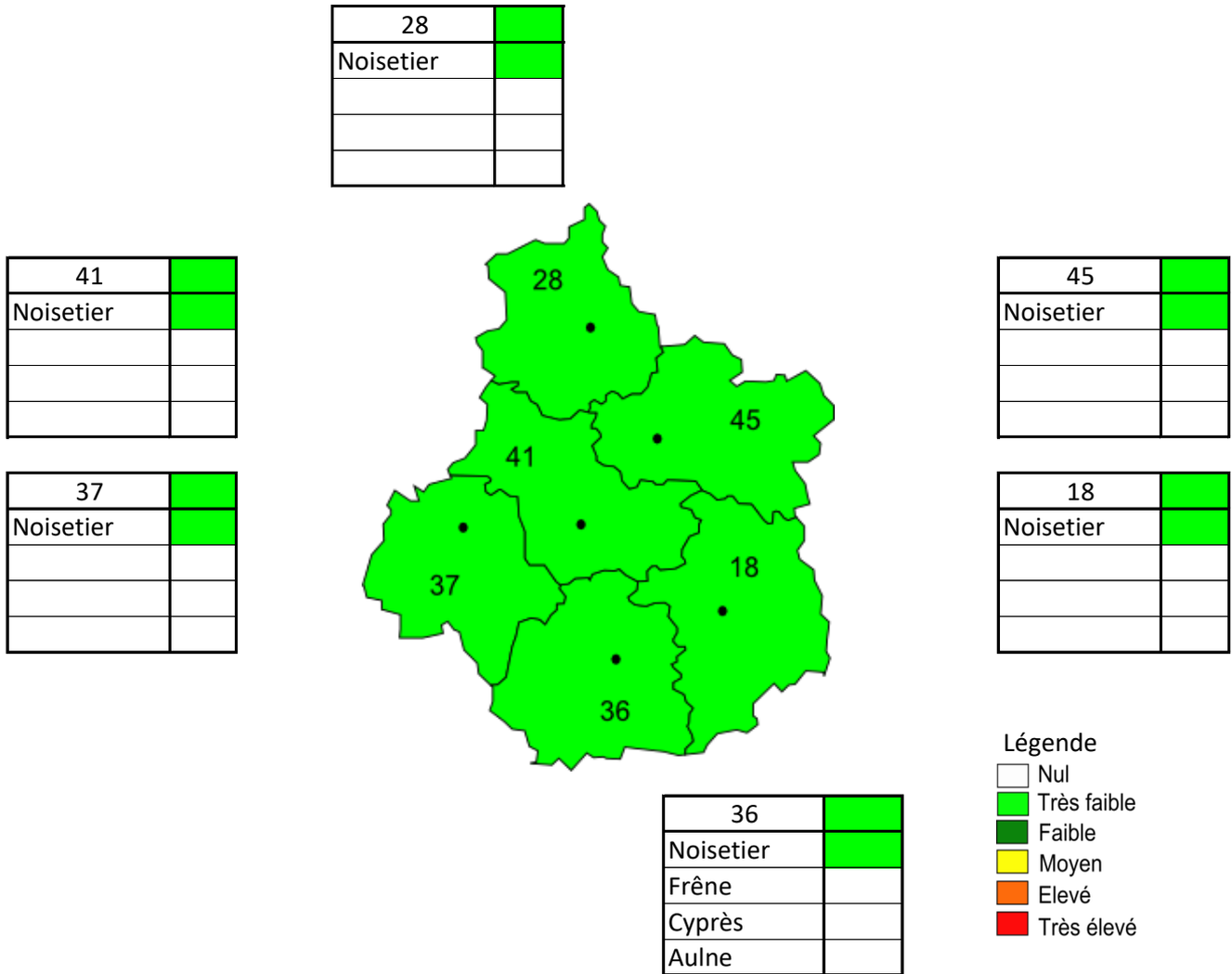
Commentaire :

Les noisetiers, en floraison depuis plusieurs jours, continuent de libérer leurs pollens mais les concentrations restent faibles actuellement. Les aulnes ont débuté leur pollinisation.

Aides régionales complémentaires :
Association CAPT'AIR

REGION CENTRE VAL DE LOIRE

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

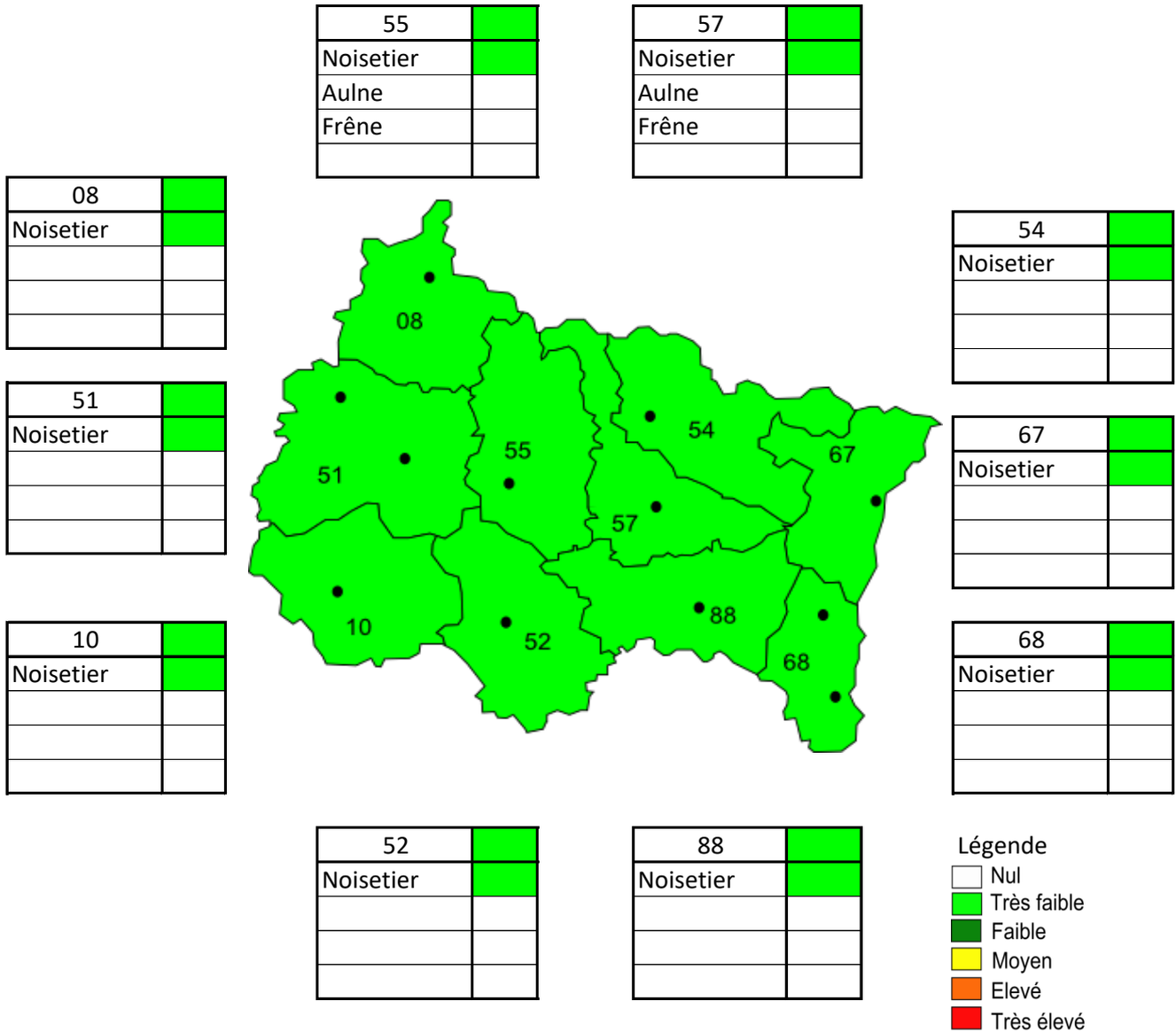


Commentaire :
 Pas d'évolution notable en région Centre-Val de Loire, le risque d'allergie reste de niveau très faible, risque lié aux pollens de noisetiers. Quelques pollens de frênes, cyprès et aulnes sont également présents, sans risque actuellement pour les allergiques.

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

REGION GRAND EST

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



Commentaire :

Peu d'évolution par rapport à la semaine précédente, les conditions météorologiques n'ont pas favorisé la dispersion des pollens. Le risque d'allergie est de niveau très faible pour les pollens de noisetier. Des pollens d'aulne et de frêne sont présents dans l'air, sans risque actuellement pour les allergiques.

Aides régionales complémentaires :

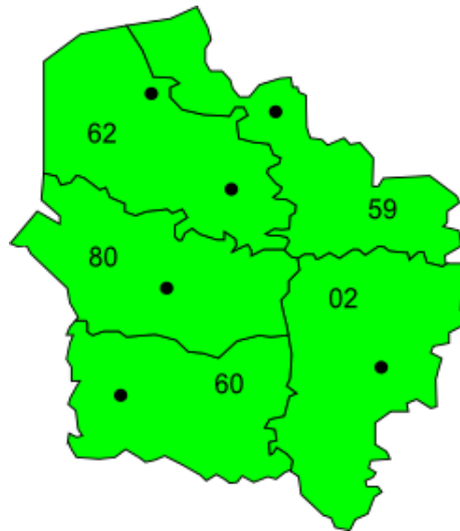
Atmo Grand Est - Nouvel Hôpital Universitaire de Strasbourg

REGION HAUTS DE FRANCE

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

62	■
Noisetier	■

80	■
Noisetier	■



59	■
Noisetier	■

02	■
Noisetier	■

60	■
Noisetier	■

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

Commentaire :

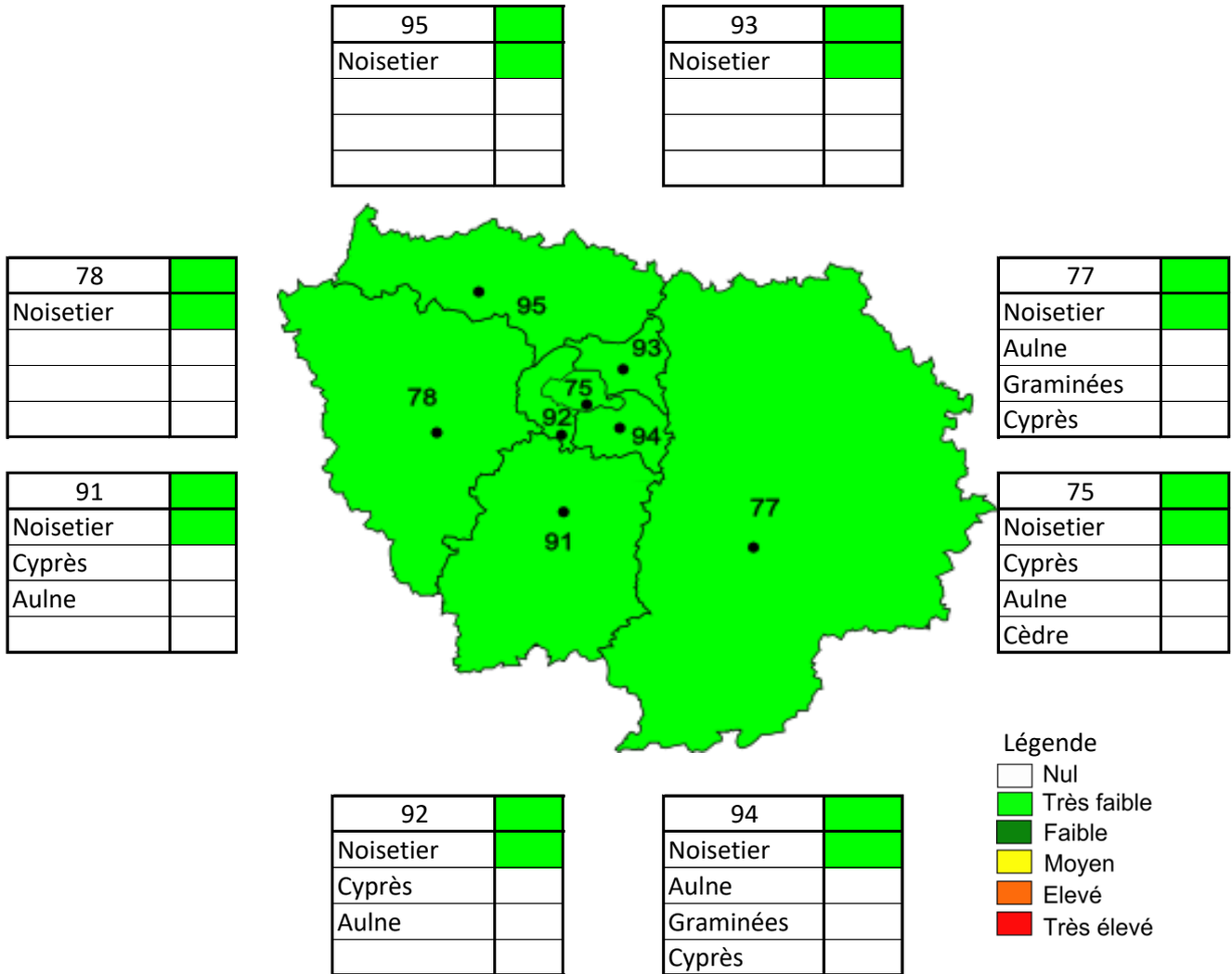
La météo n'a pas été très favorable jusqu'à maintenant pour la production et la libération des pollens. Le risque d'allergie restera très faible, risque lié aux pollens de noisetiers.

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)

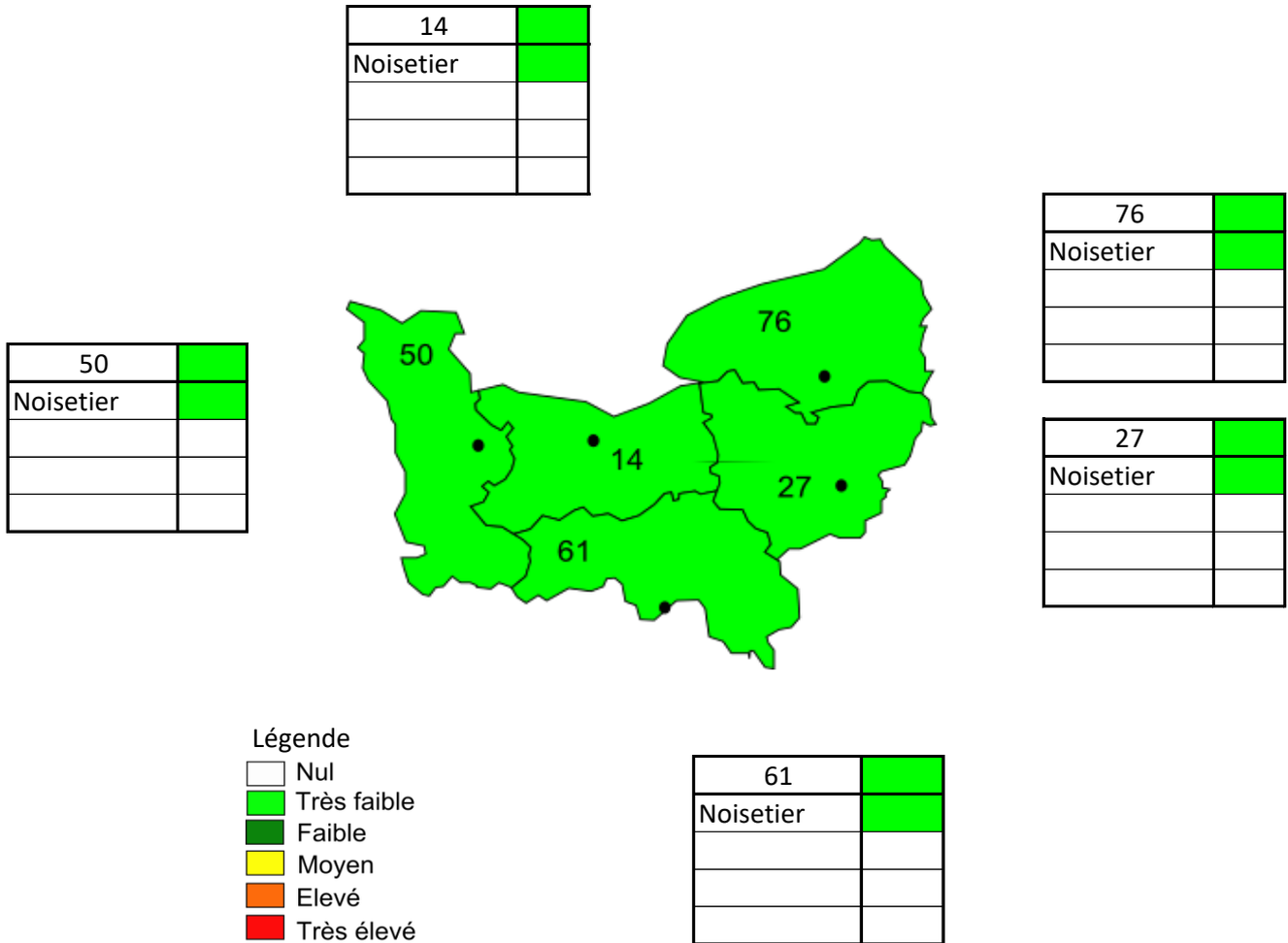


Commentaire :

Quelques pollens sont présents actuellement dans l'air de la région Île-de-France. Seuls ceux de noisetiers sont susceptibles de causer un risque d'allergie de niveau très faible. Des pollens d'aulne, de cyprès voire de graminées sont venus jusqu'à nos capteurs, sans risque pour les allergiques pour le moment.

REGION NORMANDIE

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



Commentaire :
 Des conditions météo mitigées limitent actuellement la présence des pollens dans l'air, à la grande joie des allergiques. Le risque ne dépassera pas le niveau très faible, risque lié à la présence de pollens de noisetier.

Aides régionales complémentaires :
 Air Normand - APRIAN

REGION NOUVELLE-AQUITAINE

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

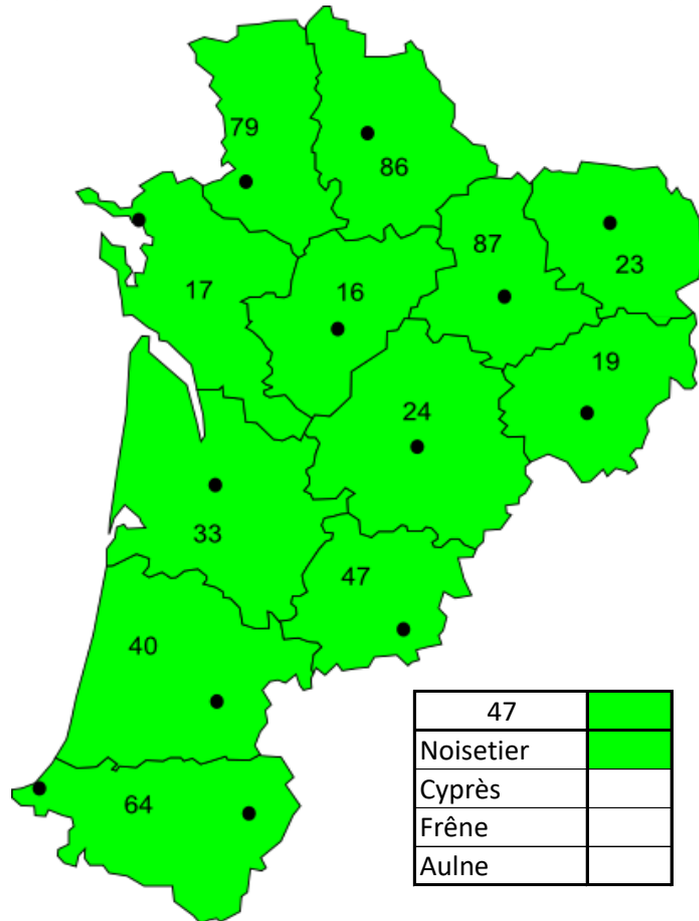
79	
Noisetier	
Frêne	
Plantain	
Graminées	

16	
Noisetier	
Frêne	
Cyprès	
Cèdre	

86	
Noisetier	
Frêne	
Cyprès	
Aulne	

87	
Noisetier	
Cyprès	
Frêne	

17	
Noisetier	
Frêne	
Cyprès	
Graminées	



23	
Noisetier	

33	
Noisetier	
Cyprès	
Frêne	
Graminées	

19	
Noisetier	
Cyprès	
Frêne	

40	
Noisetier	

24	
Noisetier	

64	
Noisetier	

47	
Noisetier	
Cyprès	
Frêne	
Aulne	

Légende

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

Commentaire :

Les pollens de noisetiers arrivent en tête de liste sur les capteurs de Nouvelle-Aquitaine mais ne seront responsables que d'un risque d'allergie de niveau très faible. Des pollens de cyprès, frênes et graminées sont également présents, de façon anecdotique pour le moment.

Aides régionales complémentaires :

ARS Nouvelle-Aquitaine - Atmo Nouvelle-Aquitaine

REGION OCCITANIE

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

82	
Noisetier	
Cyprès	
Frêne	
Aulne	

46	
Noisetier	

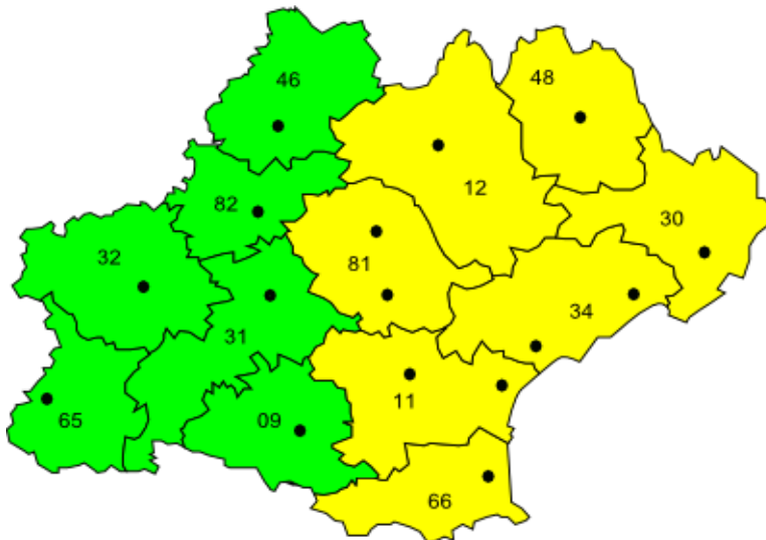
48	
Cyprès	
Noisetier	
Frêne	
Ambroisie	

12	
Cyprès	
Noisetier	
Frêne	
Ambroisie	

32	
Noisetier	
Cyprès	
Frêne	
Aulne	

30	
Cyprès	
Noisetier	
Frêne	

81	
Cyprès	
Noisetier	
Frêne	
Ambroisie	



34	
Cyprès	
Frêne	

65	
Noisetier	

11	
Frêne	
Cyprès	
Noisetier	
Graminées	

Légende

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

31	
Noisetier	

09	
Noisetier	

66	
Frêne	
Cyprès	
Noisetier	
Graminées	

Commentaire :

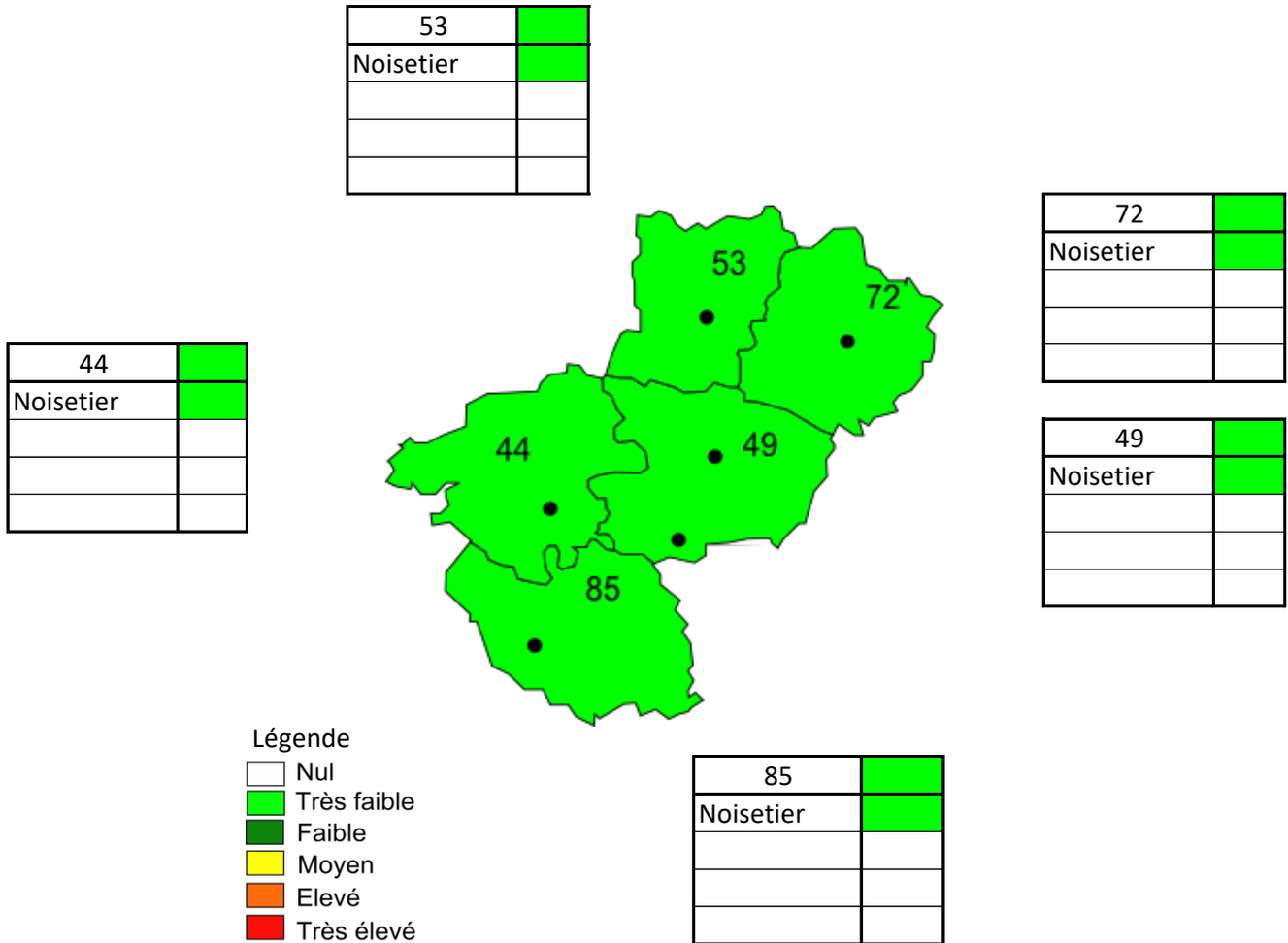
Toujours un contraste entre la partie Est et la partie Ouest de la région : les pollens de cyprès mais également de frêne sévissent en bordure de Méditerranée, le risque d'allergie est de niveau moyen dans cette zone. Sur l'ouest de la région, peu de pollens présents, le risque d'allergie est très faible, risque lié aux pollens de noisetier.

Aides régionales complémentaires :

ARS Occitanie - CHU de Nîmes

REGION PAYS DE LOIRE

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



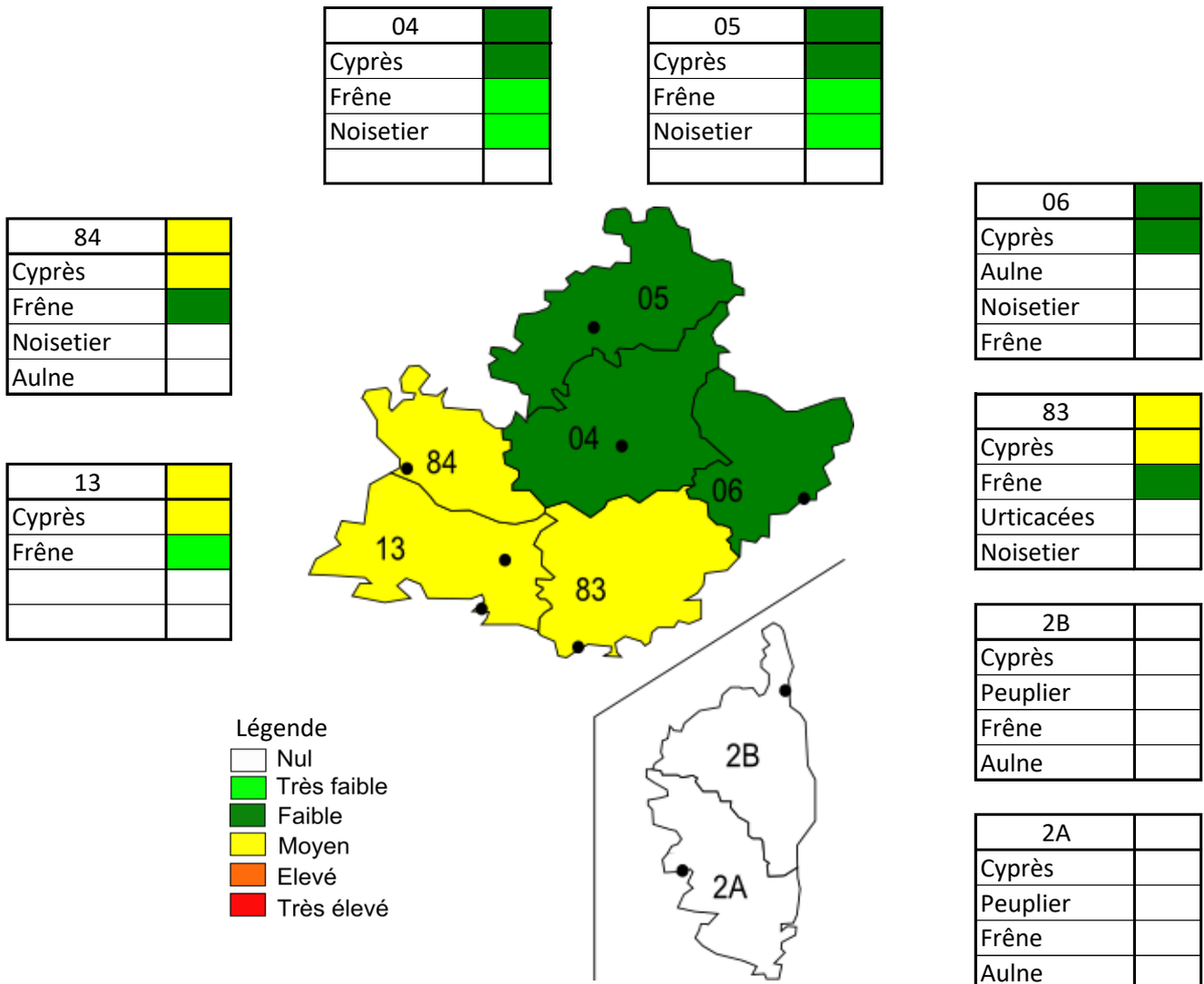
Commentaire :

Peu de pollens à l'heure actuelle dans la région des Pays de Loire, seuls ceux de noisetiers pourraient éventuellement venir gêner les allergiques avec un risque de niveau très faible.

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 concentrations en pollens de cyprès sont plus élevées sur la partie Ouest de la région, avec un risque d'allergie de niveau moyen. Le risque est faible dans la partie Est de la région.
 La Corse reste pour le moment relativement épargnée par les pollens.