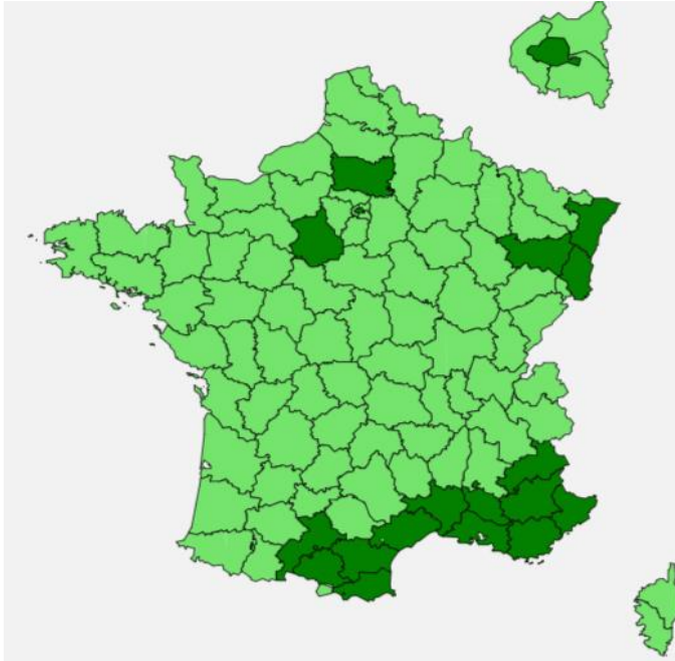


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



LEGENDE

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

Commentaire national :

Les premiers pollens de noisetiers sont déjà là !

La saison pollinique des noisetiers débute avec un peu d'avance en raison des températures douces des dernières semaines qui ont favorisé et accéléré le développement floral de ces arbres.

On retrouve des pollens de noisetiers sur tout le pays mais avec des plus fortes concentrations dans le Nord-Est.

Le risque d'allergie pour les pollens de noisetiers sera de niveau très faible à faible.

Un air plus froid venu de la mer du Nord va progressivement s'enfoncer sur le pays. Le mercure va ainsi retrouver des températures de saison dès ce week-end.

Les gelées devraient devenir plus nombreuses entre lundi et mardi avec des températures sous les moyennes de saison ce qui pourraient freiner la pollinisation des noisetiers pour la plus grande joie des allergiques. La pollinisation des aulnes n'a pas encore débuté.

Avec une première moitié d'hiver très douce particulièrement dans le sud du pays, les pollens de cyprès et de frênes ont commencé à gêner les allergiques avec un risque de niveau très faible à faible mais pouvant augmenter lors des journées ensoleillées et venteuses et en cas de pic de pollution.

Dimanche la baisse des températures va aussi gagner la moitié sud ce qui devrait apporter un répit temporaire aux allergiques, mais attention car dès que les températures remonteront, les cyprès et les frênes libèreront leurs pollens allergisants.

Les allergiques doivent impérativement anticiper les crises allergiques et suivre leur traitement ou consulter leur médecin.

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



Cyprès



Frênes



LEGENDE

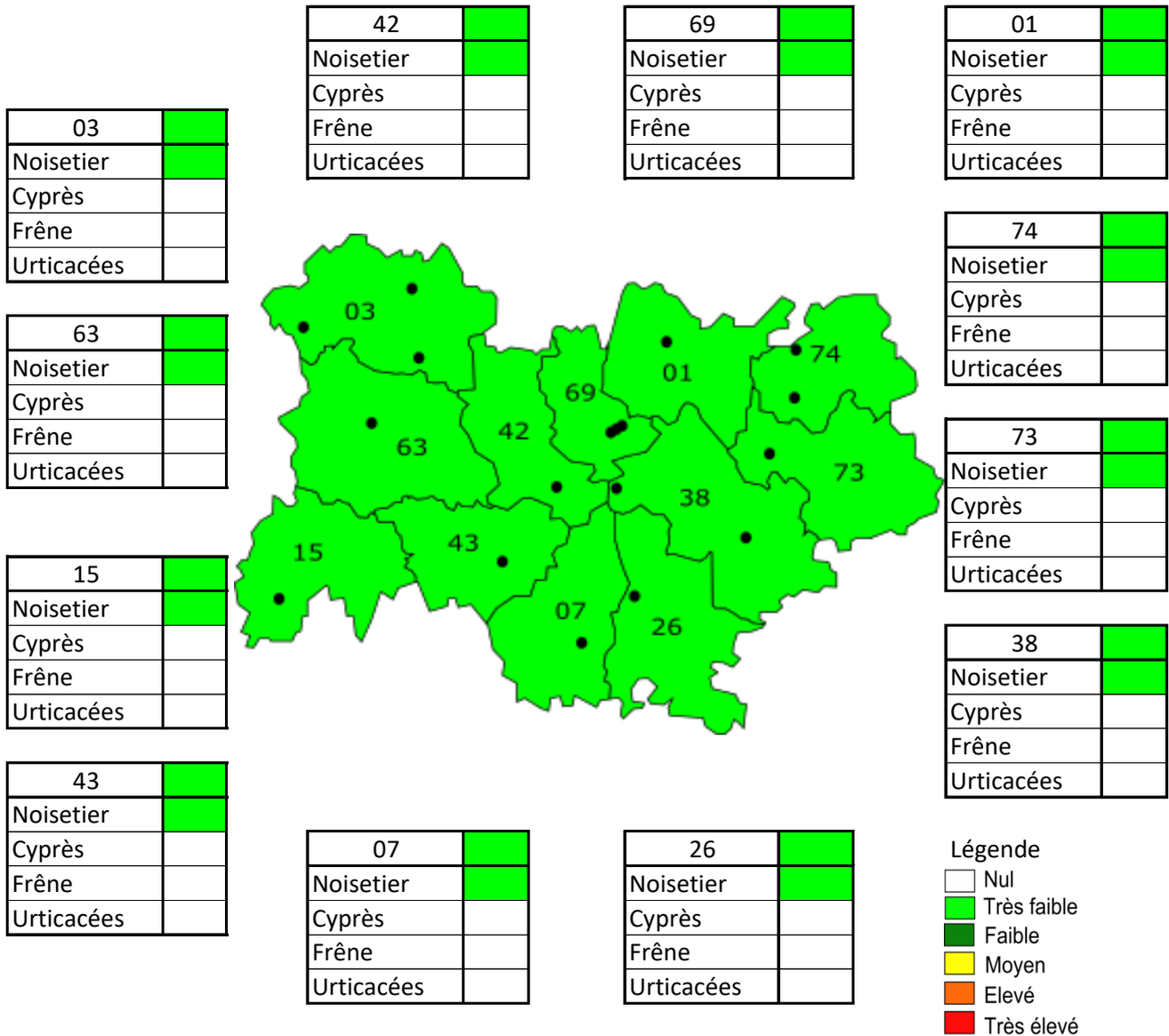
-  Pas encore en floraison
-  En floraison
-  Floraison terminée

Commentaires :

Ville de Nancy : Temps clément , peu de nuages, 8° léger vent
Jardin botanique de Nancy : tous les noisetiers en pollinisation.

REGION AUVERGNE RHÔNE ALPES

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



Commentaire :

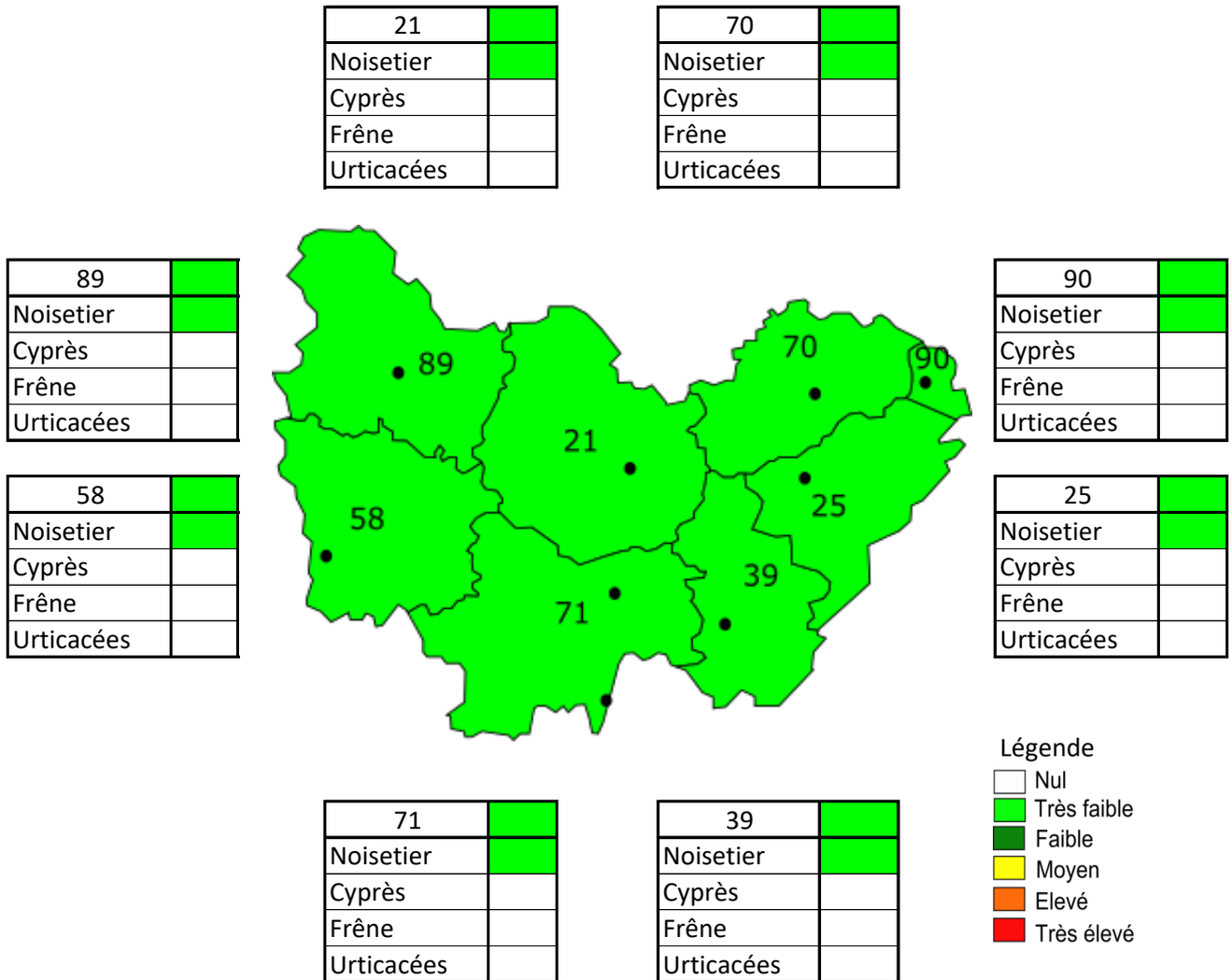
Le temps sera plus frais et humides ces prochains jours et frênera un peu la pollinisation des noisetiers qui a démarré avec un risque d'allergie de niveau très faible. Les aulnes ne sont pas encore en fleur et les autres pollens ne gêneront pas les allergiques.

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 très faible pour les pollens de noisetiers qui sont déjà présents dans l'air avec 15 jours d'avance.

Aides régionales complémentaires :

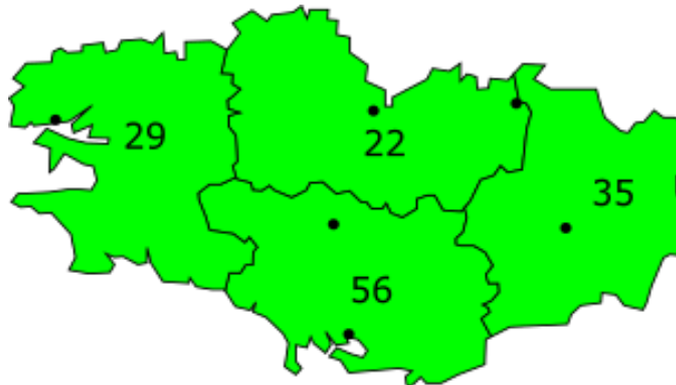
Ville de Chalon sur Saône - Atmo Bourgogne Franche Comté

REGION BRETAGNE

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

22	■
Noisetier	■
Cyprès	□
Frêne	□
Urticacées	□

29	■
Noisetier	■
Cyprès	□
Frêne	□
Urticacées	□



35	■
Noisetier	■
Cyprès	□
Frêne	□
Urticacées	□

56	■
Noisetier	■
Cyprès	□
Frêne	□
Urticacées	□

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

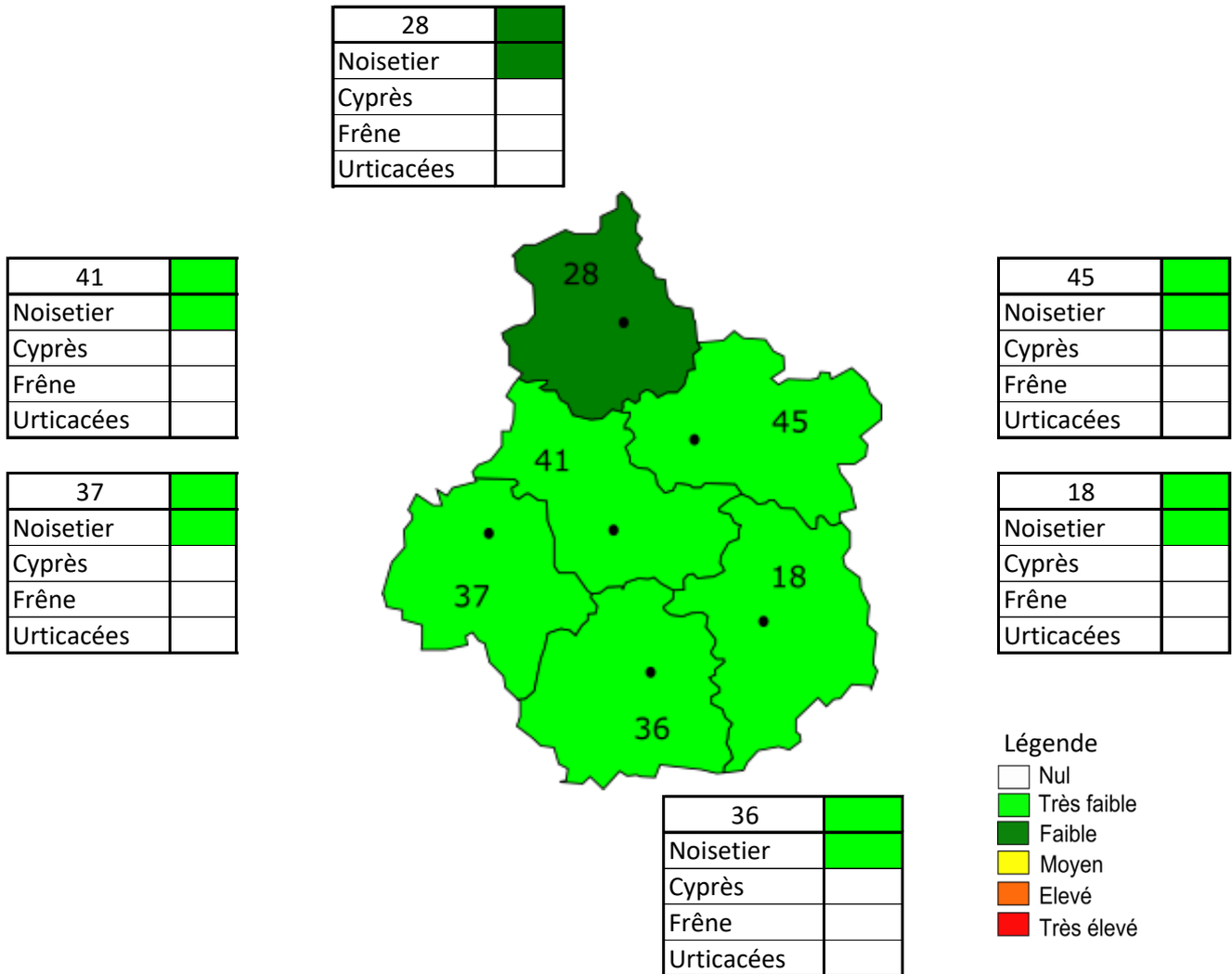
Commentaire :

Quelques pollens de noisetiers présents dans l'air en ce début d'année 2020. Le risque d'allergie ne dépassera pas le niveau très faible.

Aides régionales complémentaires :
Association CAPT'AIR

REGION CENTRE VAL DE LOIRE

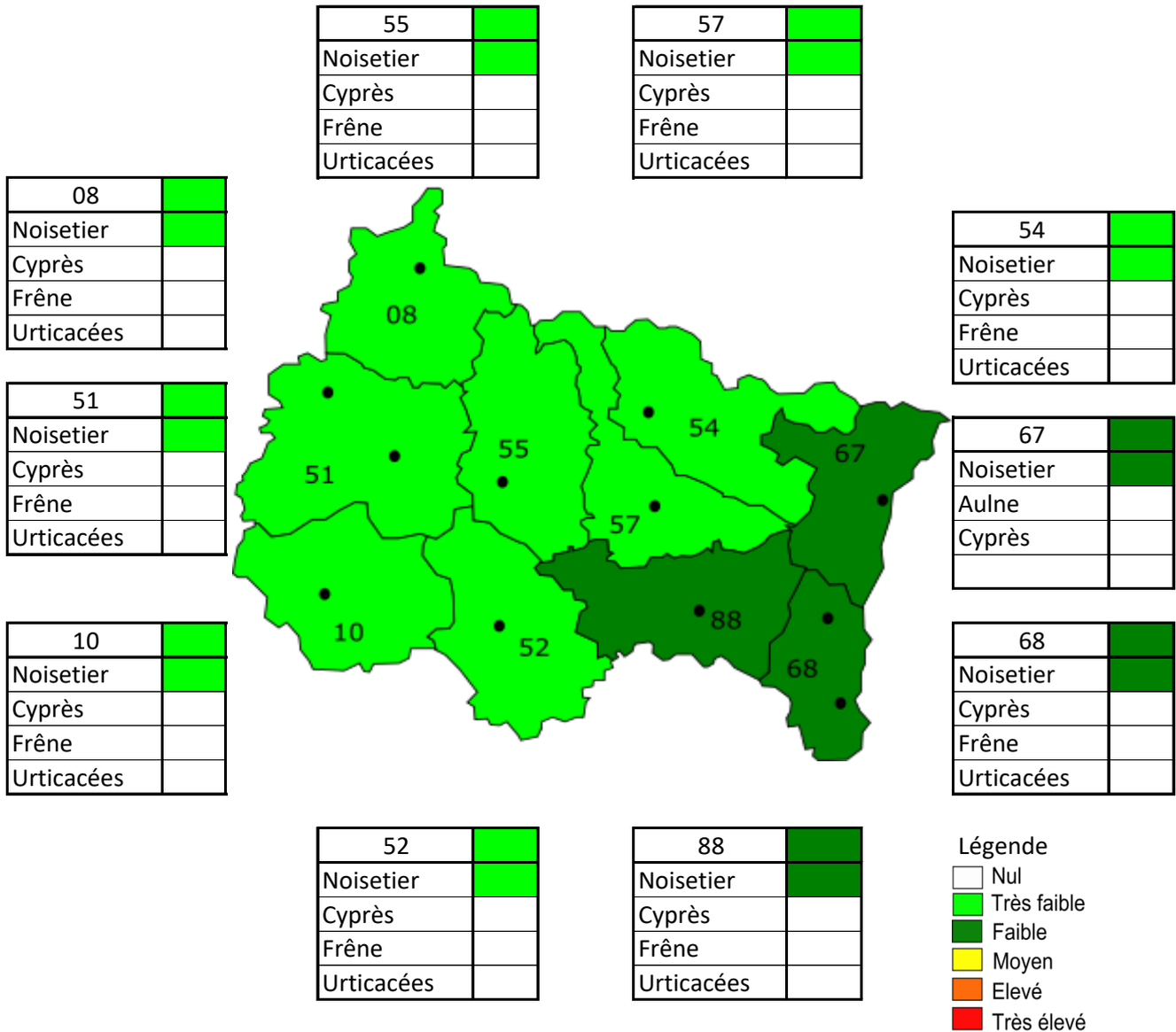
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



Commentaire :
 Les noisetiers sont en fleur et le risque d'allergie associé à ces pollens sera de niveau très faible à faible.

REGION GRAND EST

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



Commentaire :

Pas de doutes, les noisetiers sont en fleurs et les allergiques pourront être gênés lors des journées ensoleillées. Le risque d'allergie sera de niveau très faible dans l'ouest de la région et de niveau faible à l'est. Les pollens d'aulnes ne gêneront pas encore les allergiques. Le retour d'un temps plus froid ces prochains jours limitera les fortes émissions de pollens dans l'air pour la plus grande joie des allergiques.

Aides régionales complémentaires :

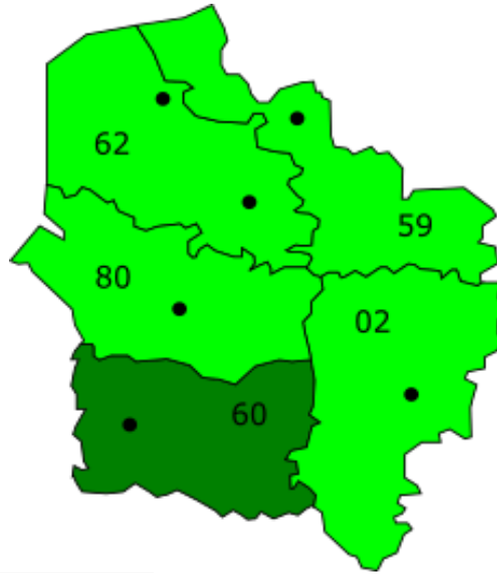
Atmo Grand Est - Nouvel Hôpital Universitaire de Strasbourg

REGION HAUTS DE FRANCE

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

62	Très faible
Noisetier	Très faible
Cyprès	Nul
Frêne	Nul
Urticacées	Nul

80	Très faible
Noisetier	Très faible
Cyprès	Nul
Frêne	Nul
Urticacées	Nul



59	Très faible
Noisetier	Très faible
Cyprès	Nul
Frêne	Nul
Urticacées	Nul

02	Très faible
Noisetier	Très faible
Cyprès	Nul
Frêne	Nul
Urticacées	Nul

60	Faible
Noisetier	Faible
Cyprès	Nul
Frêne	Nul
Urticacées	Nul

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

Commentaire :

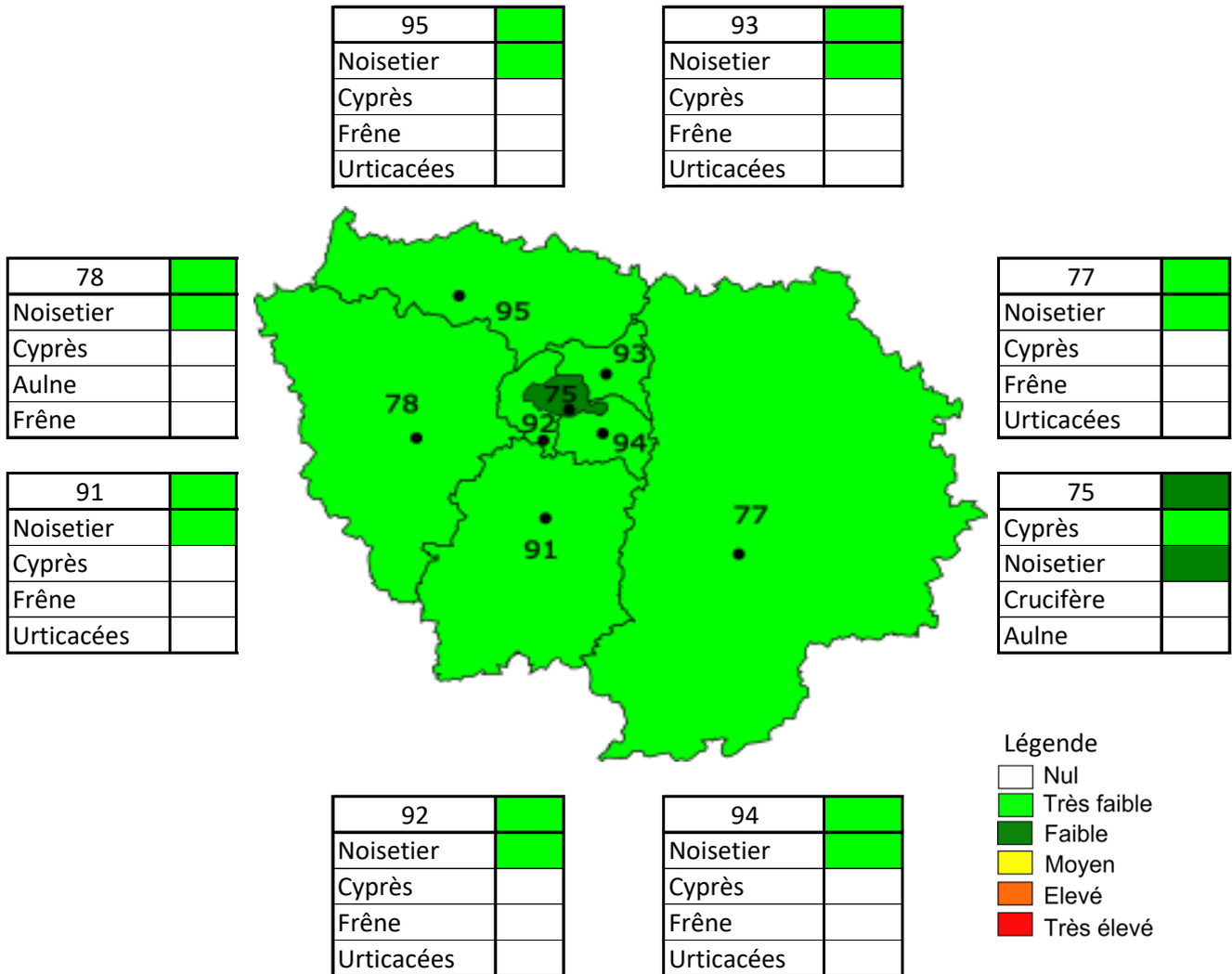
Les pollens de noisetiers sont dans l'air avec un risque d'allergie de niveau très faible à faible. Le retour d'un temps plus frais limitera les fortes concentrations de pollens et apportera un peu de répit aux allergiques.

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 :

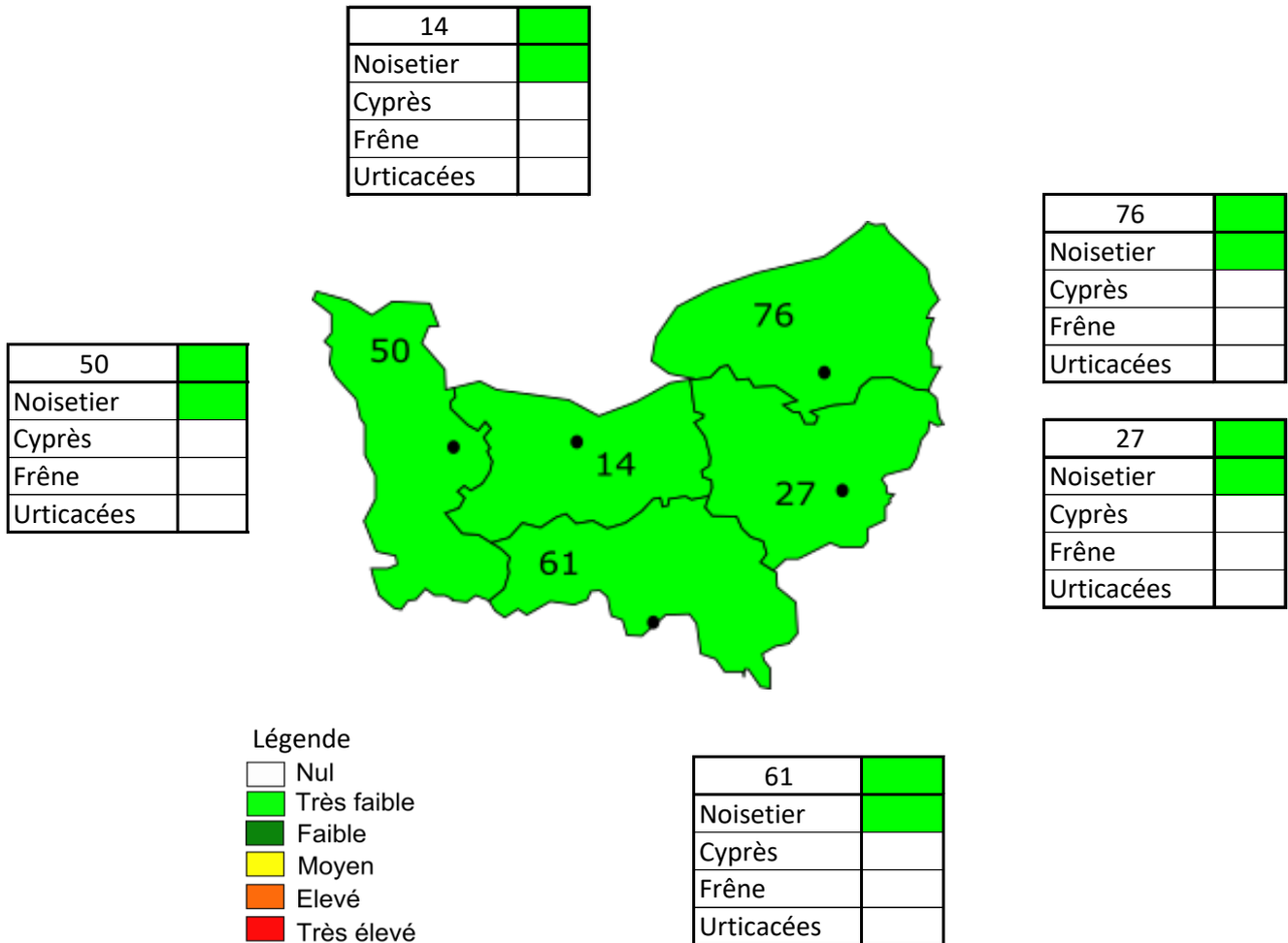
Les pollens de noisetiers seront la principale gêne des allergiques lors des journées ensoleillées. Leur floraison a démarré avec quinze jours d'avance. Les allergiques doivent bien suivre leurs traitements même si le risque d'allergie sera de niveau très faible à faible car les concentrations ne sont pas encore trop fortes. Le temps humides et frais limitera la dissémination des pollens dans l'air.

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 pollens de noisetiers arrivent! Le risque d'allergie sera très faible pour l'instant mais les périodes ensoleillées et douces seront à redouter des allergiques.

Aides régionales complémentaires :
Air Normand - APRIAN

REGION NOUVELLE-AQUITAINE

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

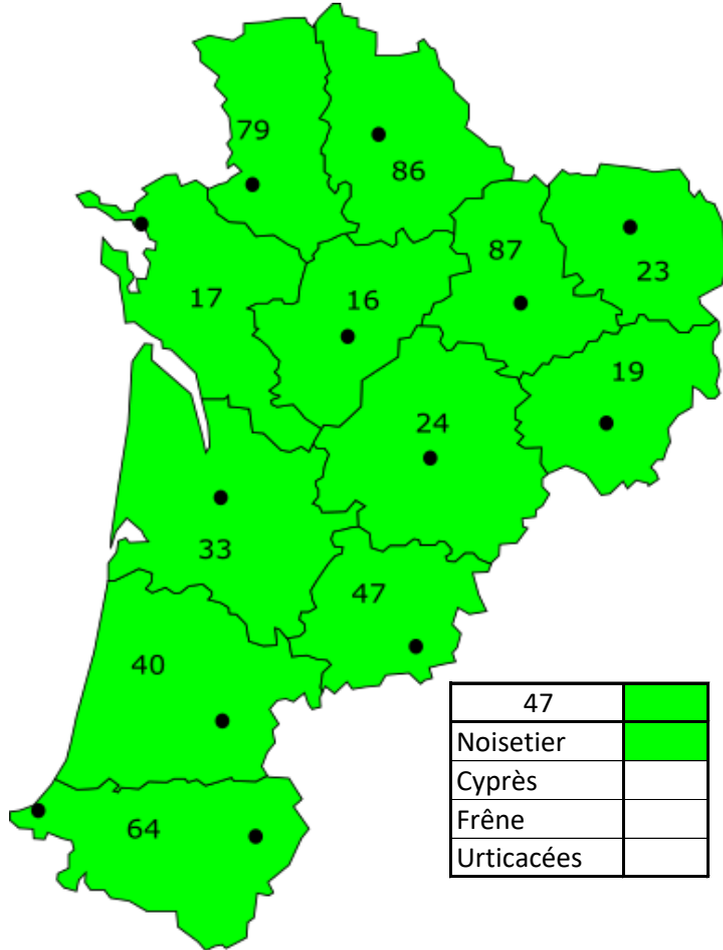
79	■
Noisetier	■
Cyprès	■
Frêne	□
Urticacées	□

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	□

33	■
Noisetier	■
Cyprès	□
Frêne	□
Urticacées	□

19	■
Noisetier	■
Cyprès	■
Frêne	□
Urticacées	□

40	■
Noisetier	■
Cyprès	□
Frêne	□
Urticacées	□

24	■
Noisetier	■
Cyprès	■
Frêne	□
Urticacées	□

64	■
Noisetier	■
Cyprès	□
Frêne	□
Urticacées	□

47	■
Noisetier	■
Cyprès	□
Frêne	□
Urticacées	□

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

Commentaire :

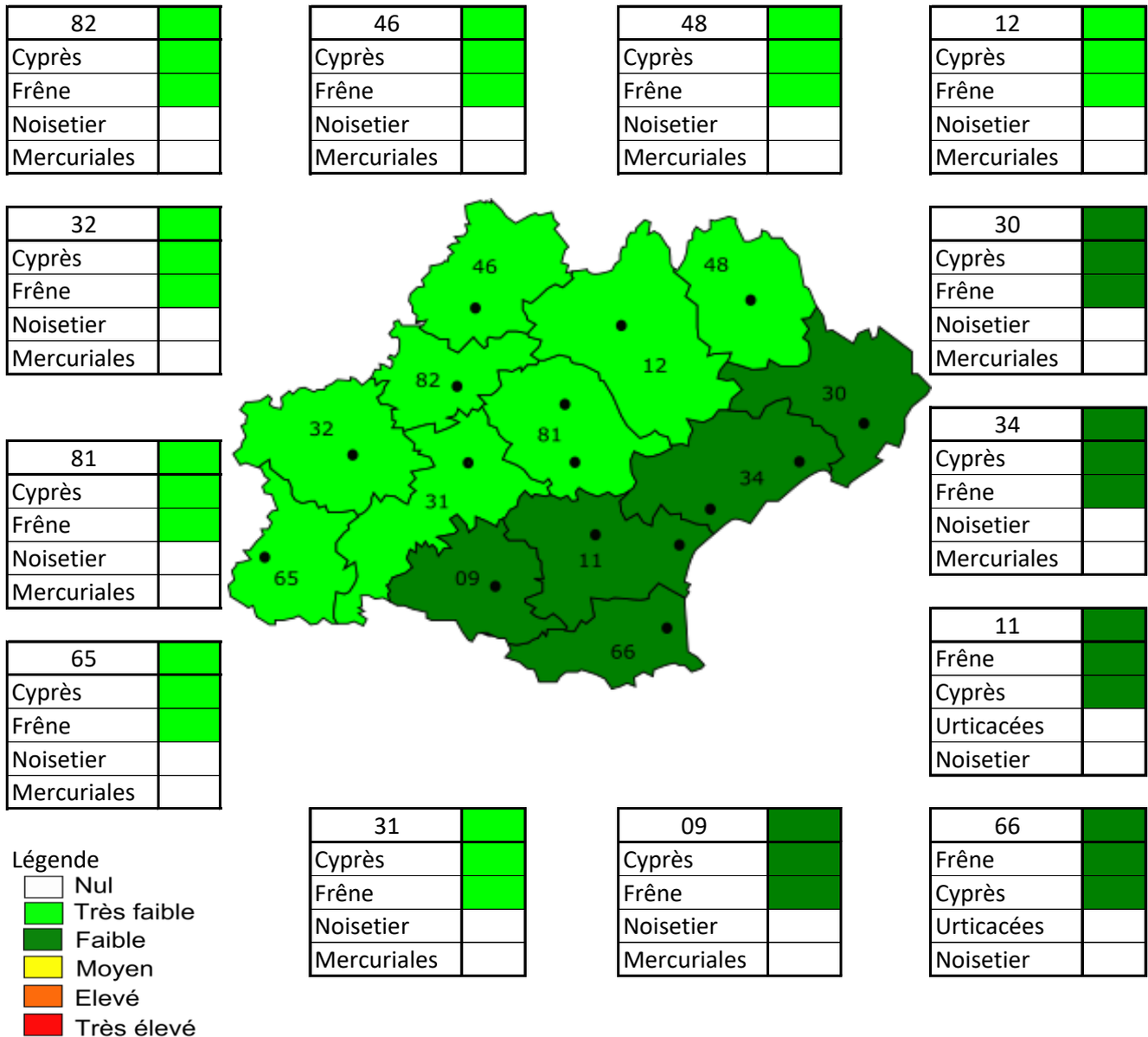
Les pollens de noisetiers et de cyprès pourront gêner les plus sensibles même si le risque d'allergie ne dépassera pas le niveau très faible.

Aides régionales complémentaires :

ARS Nouvelle-Aquitaine - Atmo Nouvelle-Aquitaine

REGION OCCITANIE

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



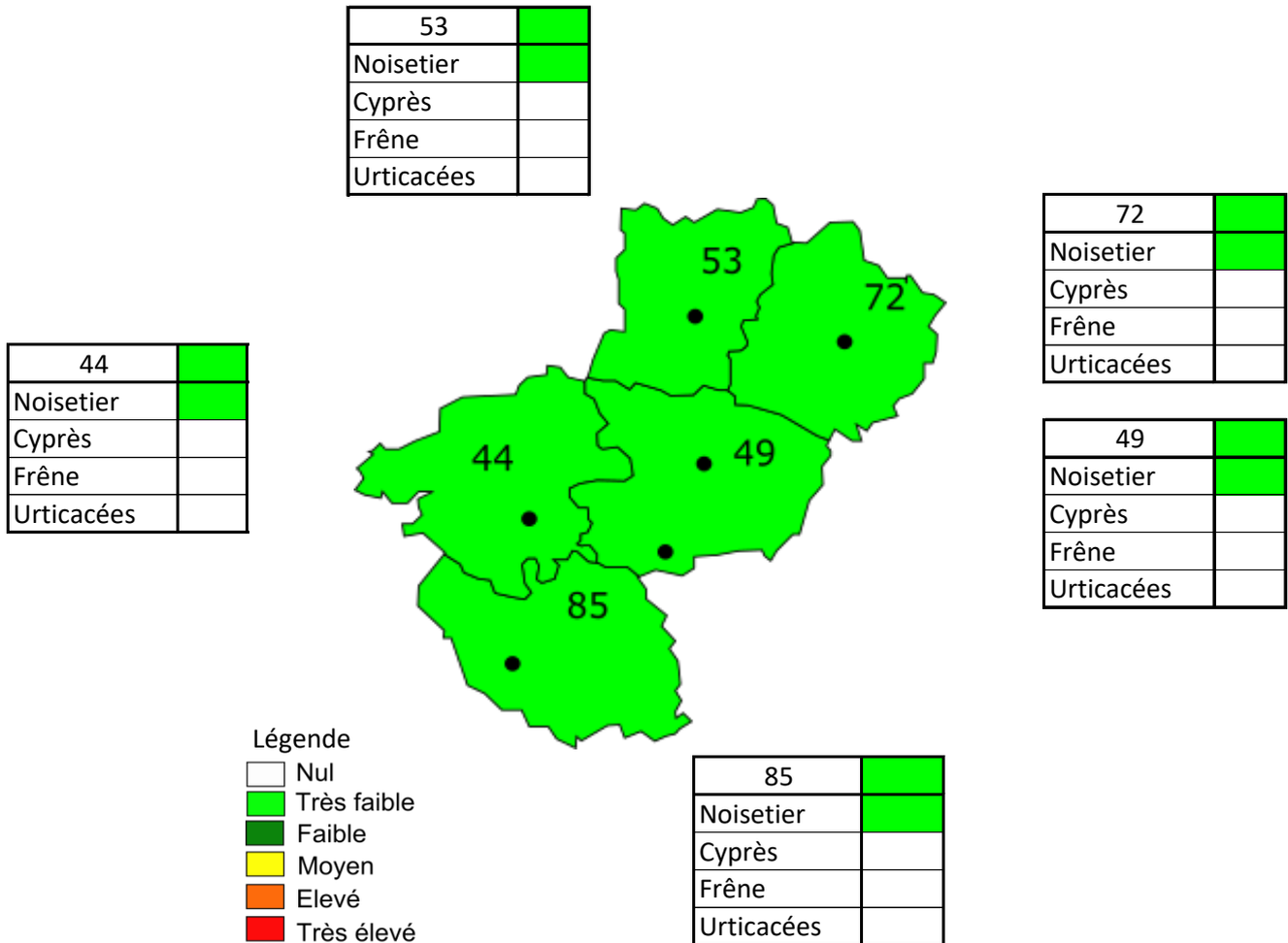
Commentaire :

Les pollens de cyprès et de frênes gagnent le sud de la région et seront la principale gêne des allergiques avec un risque de niveau faible. Les pollens de noisetiers débarquent aussi avec un risque d'allergie de niveau très faible. Seule la pluie pourra apporter un peu de répit aux allergiques.

Aides régionales complémentaires :
ARS Occitanie - CHU de Nîmes

REGION PAYS DE LOIRE

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



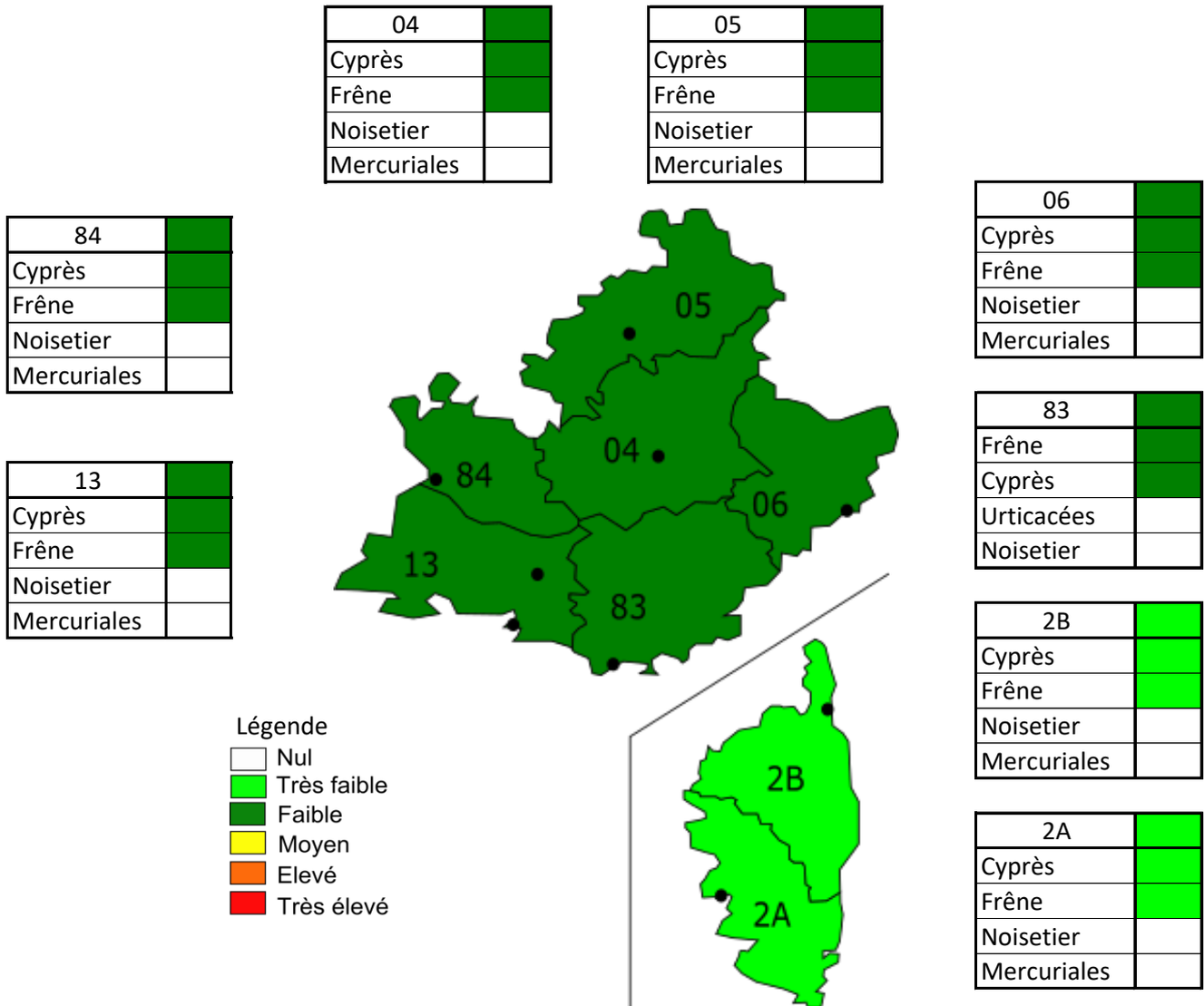
Commentaire :

Le risque d'allergie sera très faible pour les pollens de noisetiers qui sont les premiers pollens à sortir dans l'air. Ils font partie de la famille des bétulacées et pourront gêner les personnes les plus sensibles même si le risque d'allergie restera à un 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 cyprès seront à surveiller de près sur les bords de la Côte Méditerranéenne surtout lors des journées ensoleillées et venteuses. Le risque d'allergie sera de niveau faible. Les pollens de frênes et de noisetiers seront aussi présents dans l'air avec un risque de niveau très faible à faible. Seule la pluie et le froid pourra freiner la pollinisation de ces arbres et soulager un peu les allergiques.

Aides régionales complémentaires :

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