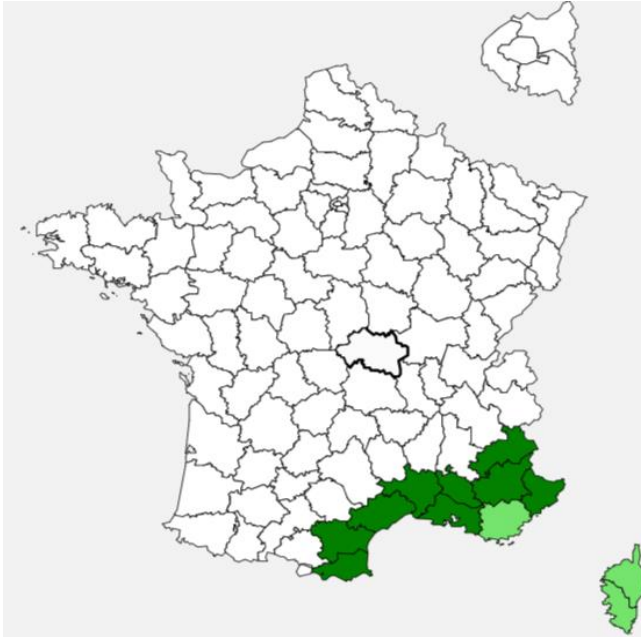


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



LEGENDE

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

Commentaire national :

Des pollens de cyprès et de frêne

Alors que l'hiver est bien présent sur tout le territoire en ce début d'année avec des températures en dessous des normales de saison et de la neige dans plusieurs régions, les seuls pollens qui résistent à ces conditions sont ceux de cyprès et de frêne autour de la Méditerranée.

Ces prochains jours s'annoncent encore bien frais et humide y compris dans le sud de la France et ces conditions météorologiques maintiendront les concentrations polliniques de cyprès et de frêne et les risques d'allergie associés à un niveau faible.

Les observateurs phénologiques de Nancy observent la floraison du noisetier de l'espèce *Corylus americana* depuis le 17 décembre 2020, mais les noisetiers communs ont encore les chatons condensés. Les allergiques aux pollens de noisetier et d'aulne doivent se préparer car ce sont les premiers pollens allergisants qui arriveront dans quelques semaines quand les conditions météorologiques seront un peu moins hivernales dans le nord du pays.

Les prochaines semaines seront aussi à surveiller de près pour les allergiques aux pollens de frêne et de cyprès sur le pourtour méditerranéen.

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 et par le Ministère de la Transition écologique et solidaire

Bulletin Phénologique

Cyprès




Frêne



Noisetier



LEGENDE

 Pas encore en floraison

 En floraison

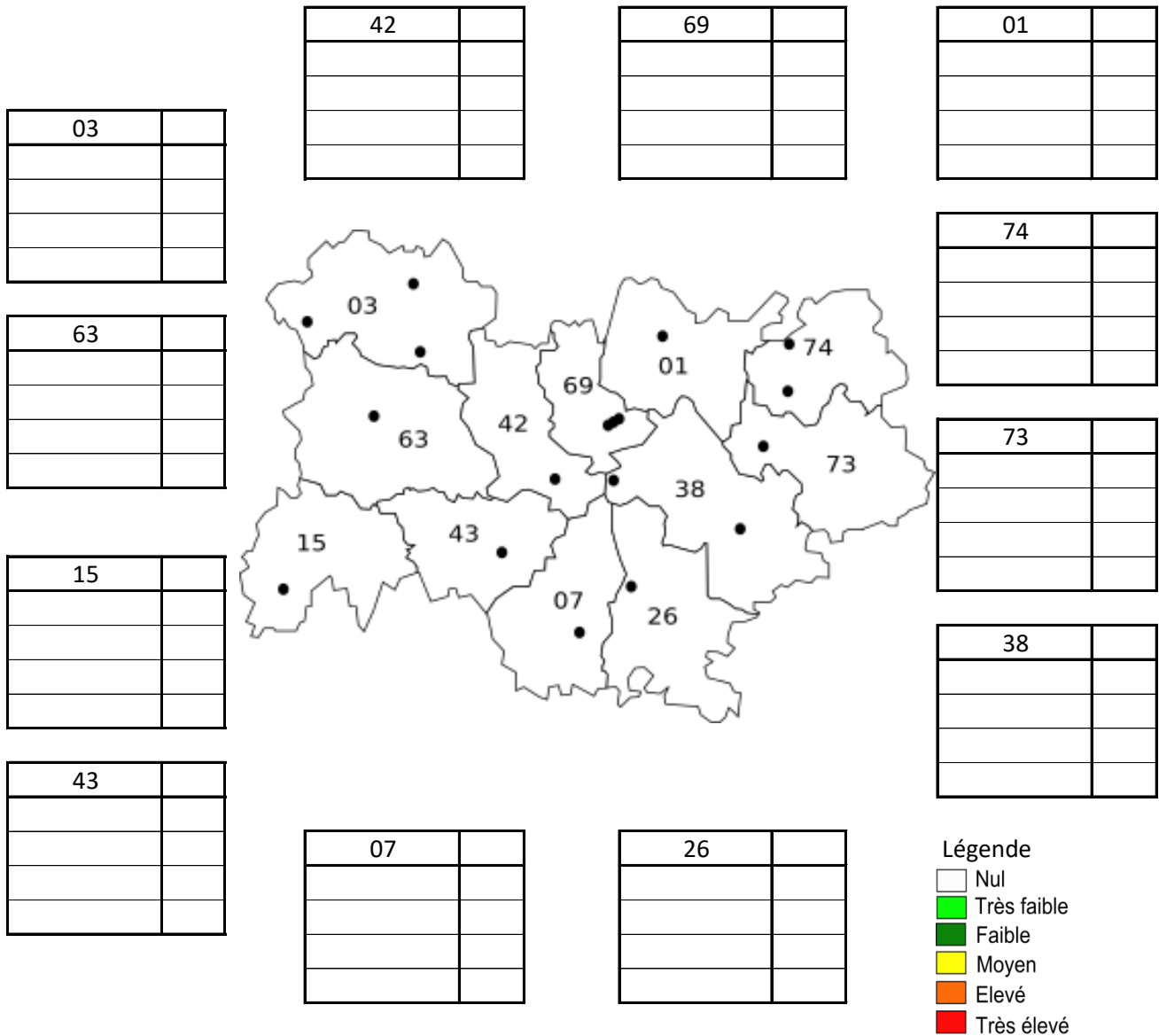
 Floraison terminée

Commentaires :

Ville de Nancy : Temps humide , températures justes positives
Jardin botanique de Nancy : noisetier de l'espèce *Corylus americana* en pollinisation depuis le 23 décembre 2020 (floraison depuis le 17 décembre 2020), les noisetiers communs ont encore les chatons condensés.

REGION AUVERGNE RHÔNE ALPES

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



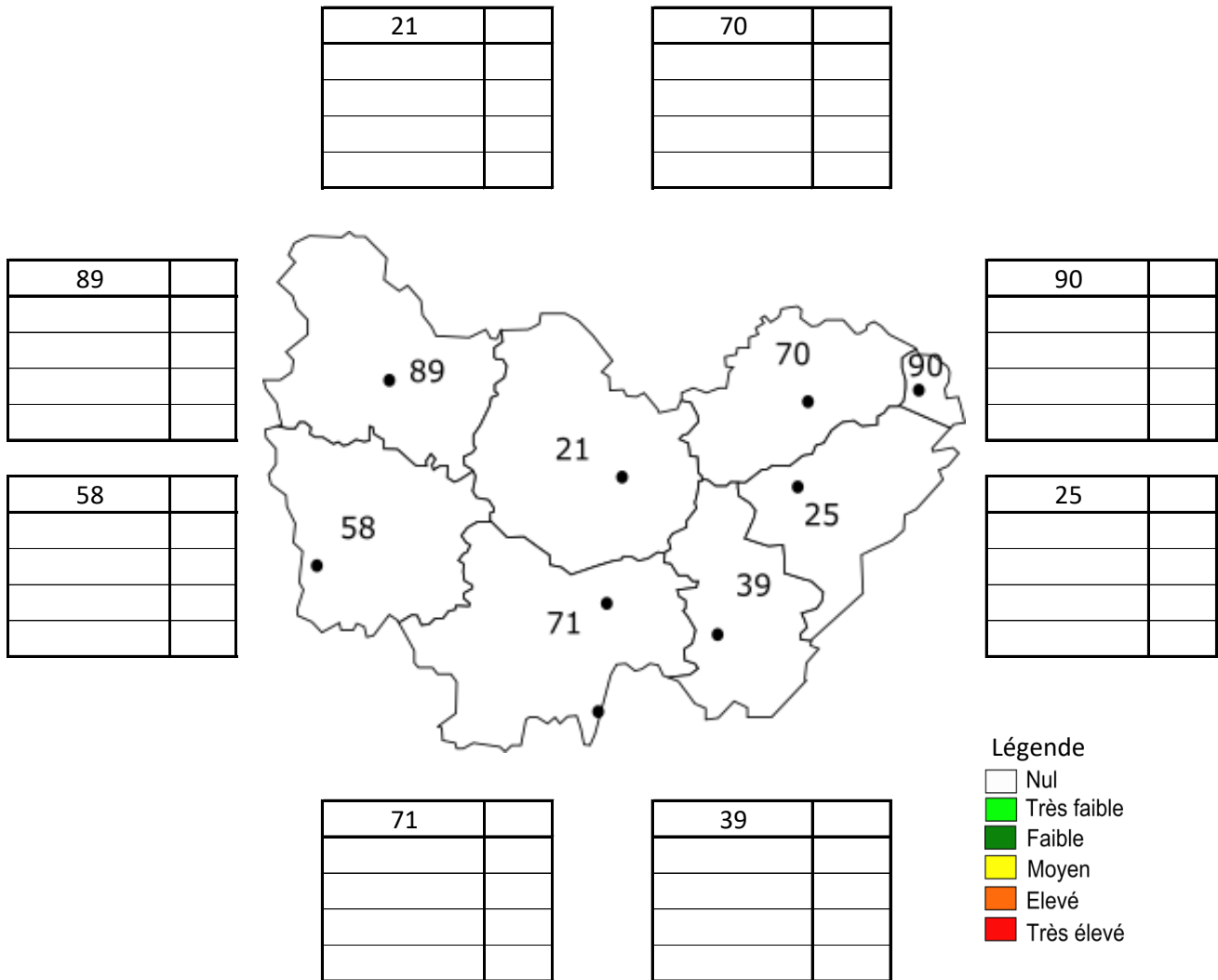
Commentaire :
 Pas de risques d'allergies.

Aides régionales complémentaires :

ARS Auvergne Rhône Alpes - Atmo Auvergne Rhône Alpes - Métropole de Lyon - Ville de Lyon
 Agglomération de Bour en Bresse - Ville de Montluçon - Alpes Contrôle Chambéry

REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE

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



Commentaire :
 Pas de risques d'allergies.

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	

29	



35	

56	

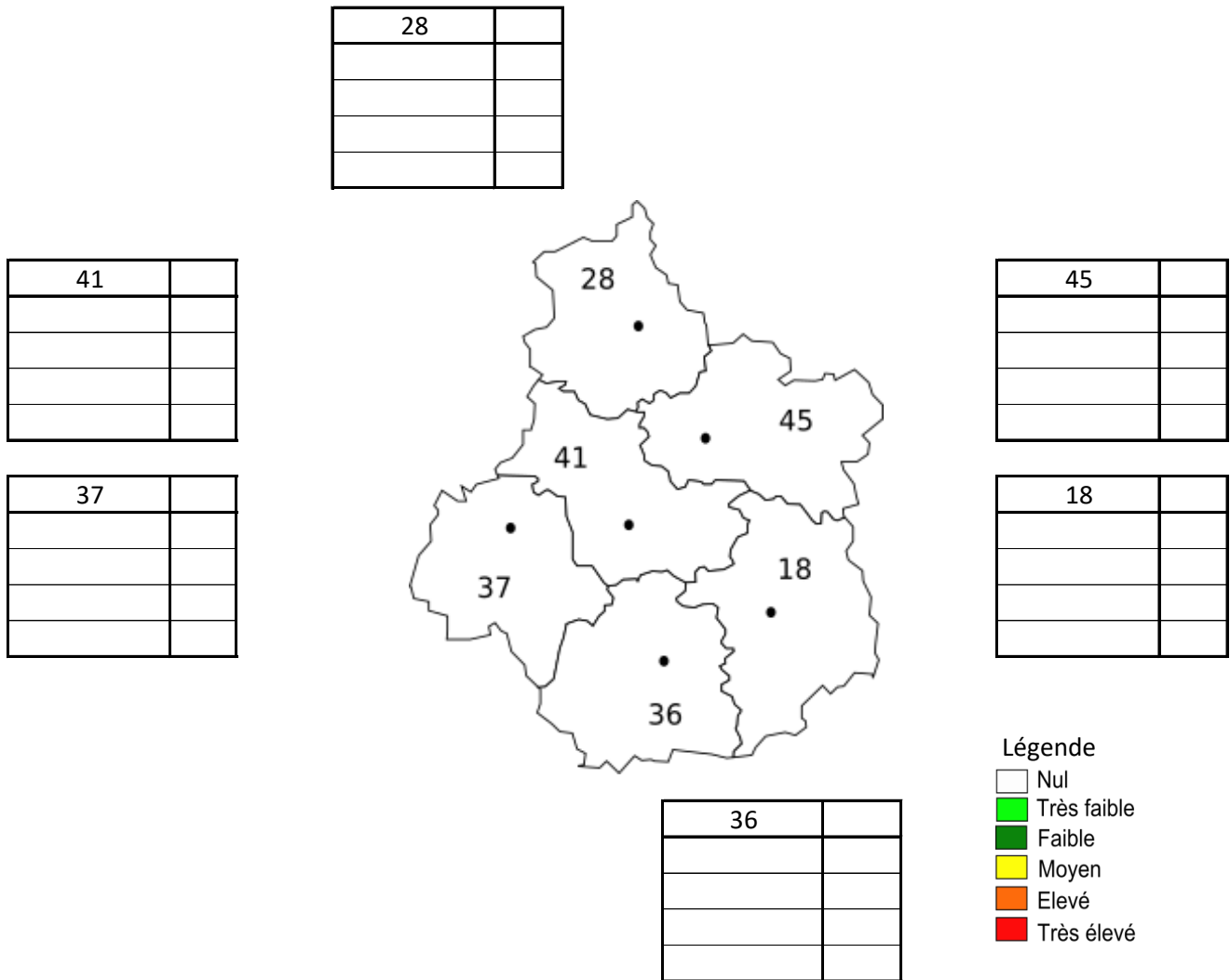
- Légende
- Nul
 - Très faible
 - Faible
 - Moyen
 - Elevé
 - Très élevé

Commentaire :
 Pas de risques d'allergies.

Aides régionales complémentaires :
 Association CAPT'AIR

REGION CENTRE VAL DE LOIRE

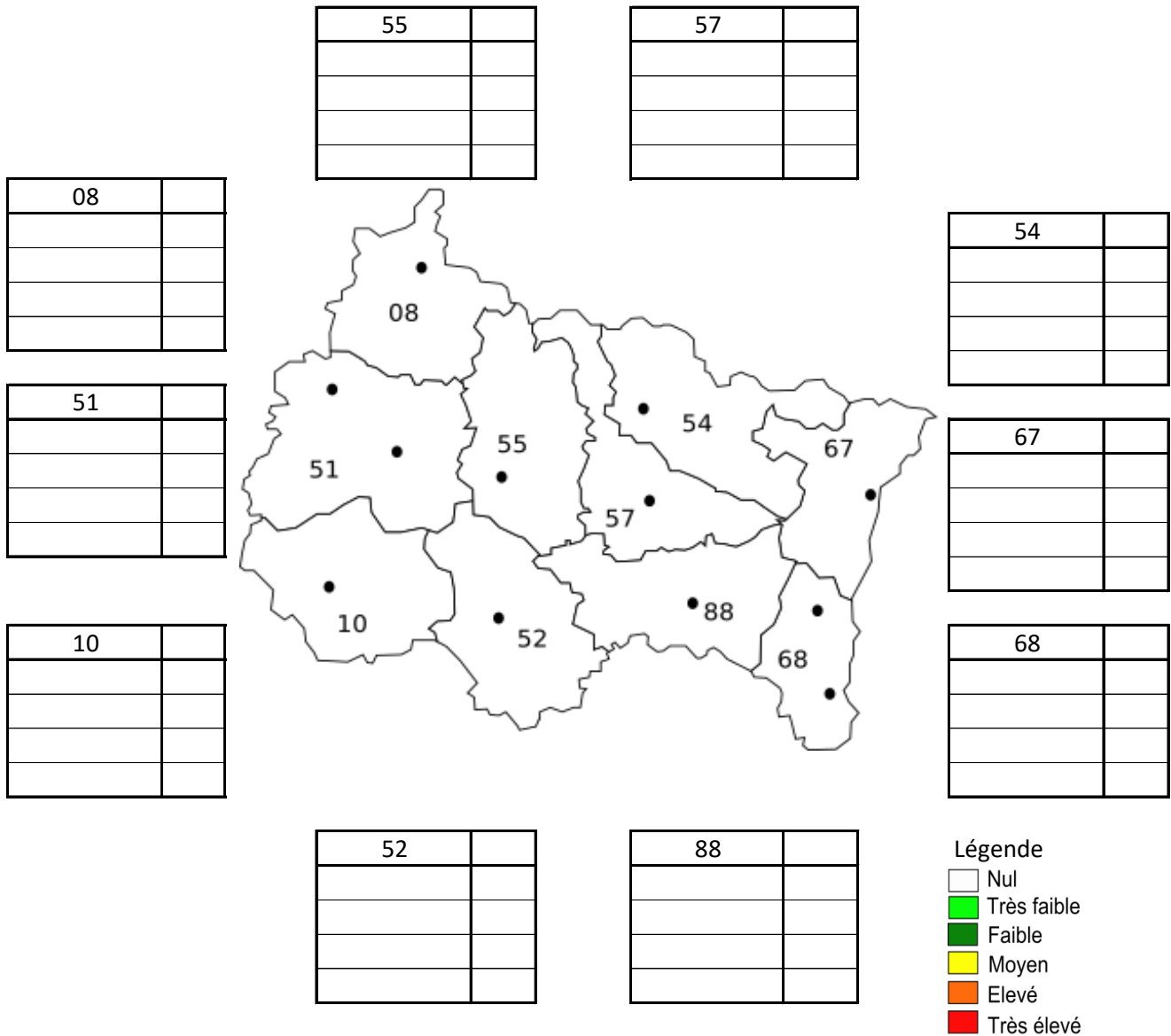
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



Commentaire :
 Pas de risques d'allergies.

REGION GRAND EST

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



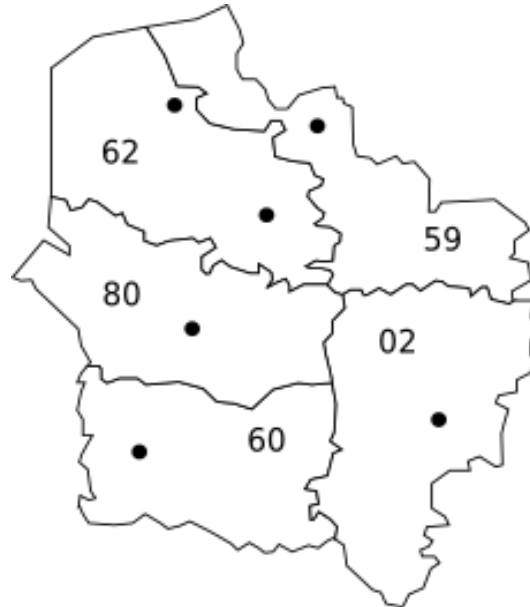
Commentaire :
 Pas de risques d'allergies.

REGION HAUTS DE FRANCE

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

62	

80	



59	

02	

60	

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

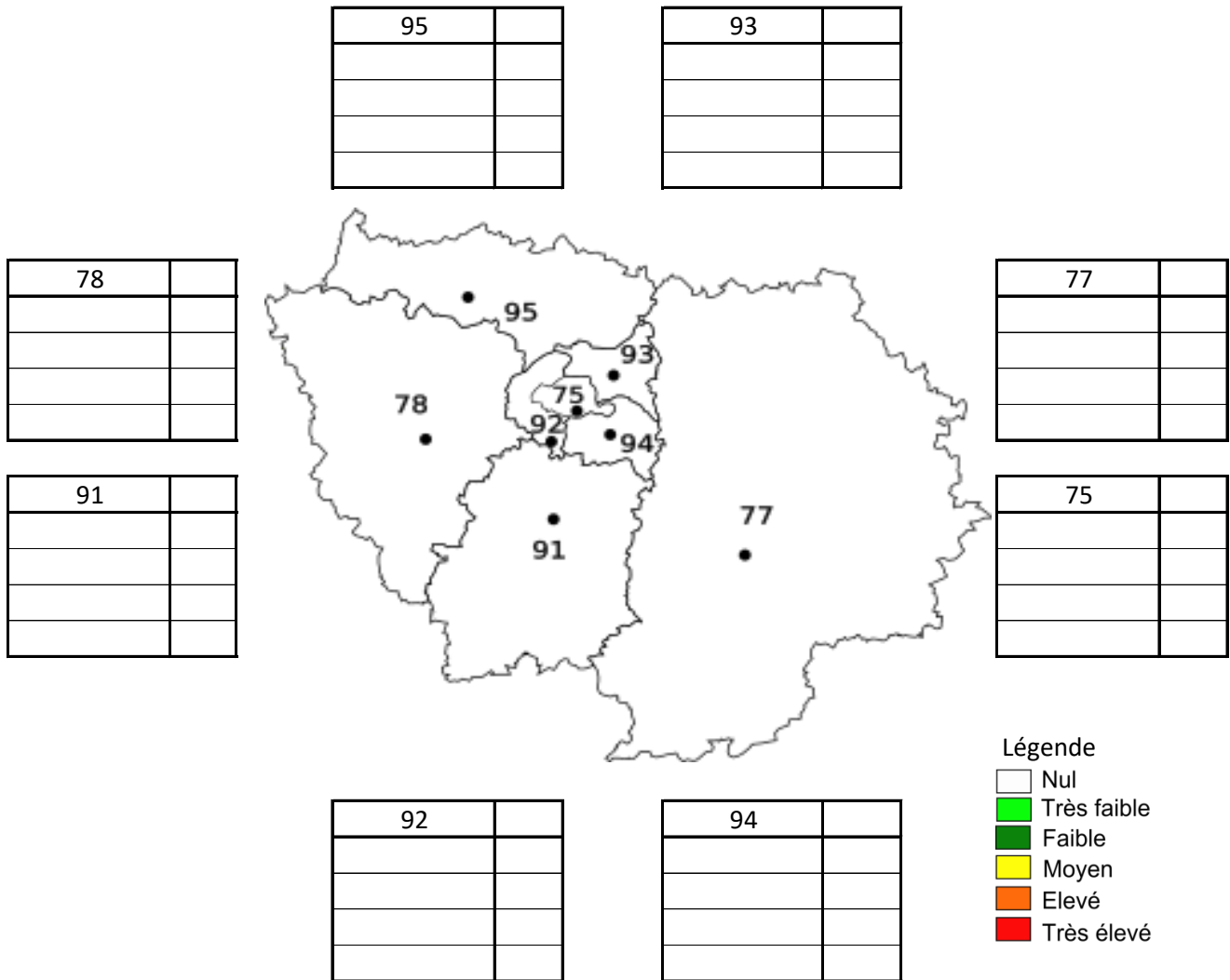
Commentaire :
 Pas de risques d'allergies.

Aides régionales complémentaires :

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

REGION ILE DE FRANCE

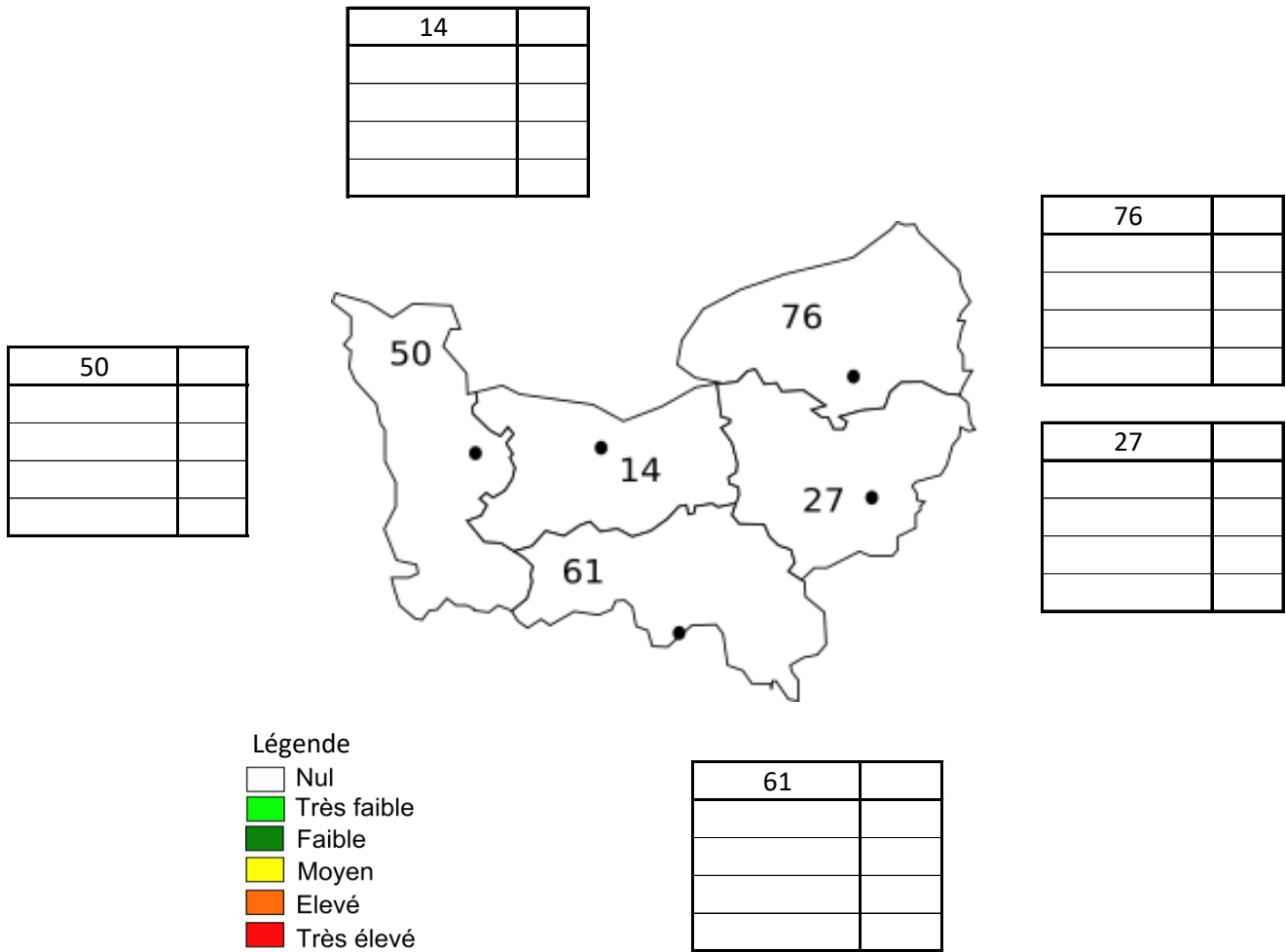
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



Commentaire :
Pas de risques d'allergies.

REGION NORMANDIE

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



Commentaire :
 Pas de risques d'allergies.

REGION NOUVELLE-AQUITAINE

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

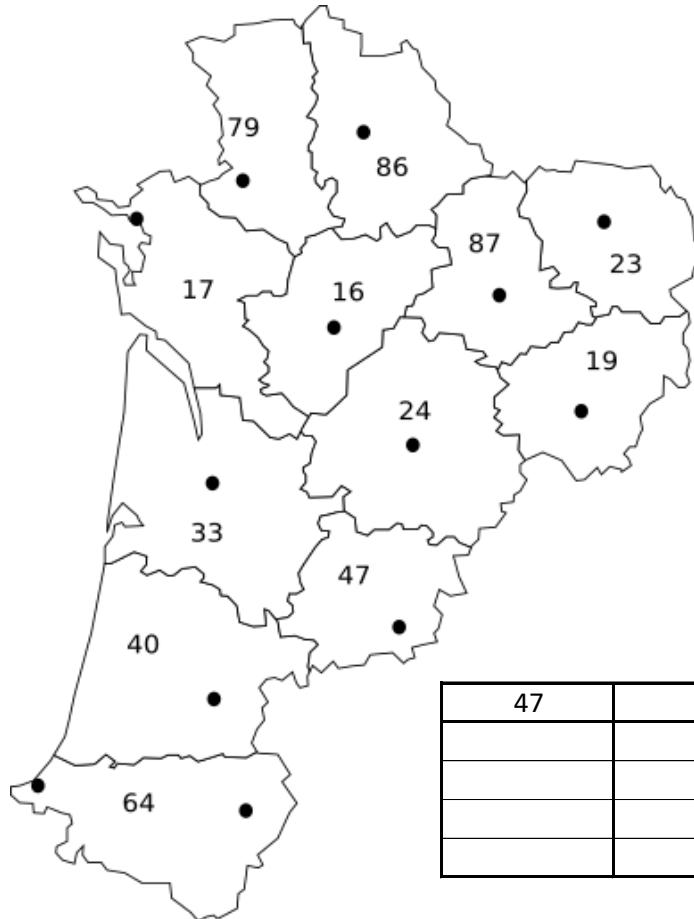
79	

16	

86	

87	

17	



23	

33	

19	

40	

24	

64	

47	

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

Commentaire :

Pas de risques d'allergies.

Aides régionales complémentaires :

ARS Nouvelle-Aquitaine - Atmo Nouvelle-Aquitaine

REGION OCCITANIE

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

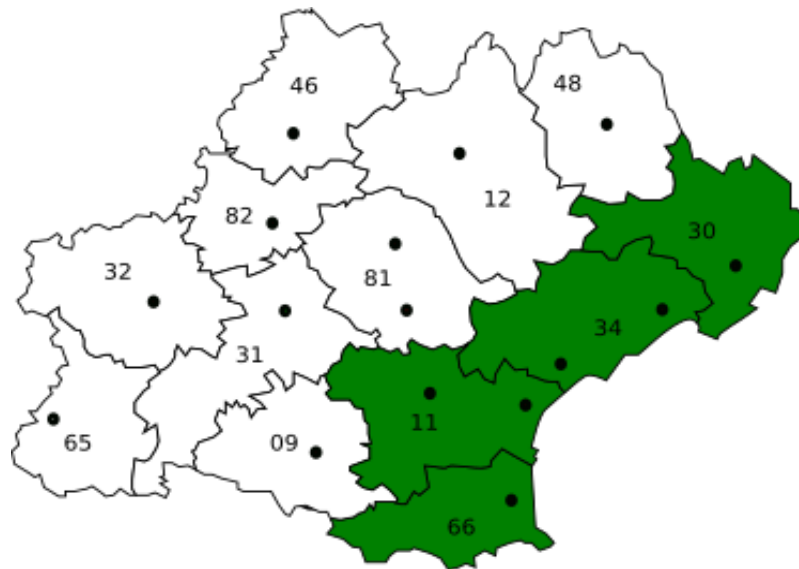
82	
Frêne	
Cyprès	
Mercuriales	
Urticacées	

46	
Frêne	
Cyprès	
Mercuriales	
Urticacées	

48	
Frêne	
Cyprès	
Mercuriales	
Urticacées	

12	
Frêne	
Cyprès	
Mercuriales	
Urticacées	

32	
Frêne	
Cyprès	
Mercuriales	
Urticacées	



30	
Frêne	
Cyprès	
Mercuriales	
Urticacées	

81	
Frêne	
Cyprès	
Mercuriales	
Urticacées	

34	
Cyprès	
Frêne	
Urticacées	
Mercuriales	

65	
Frêne	
Cyprès	
Mercuriales	
Urticacées	

11	
Frêne	
Cyprès	
Mercuriales	
Urticacées	

Légende
 Nul
 Très faible
 Faible
 Moyen
 Elevé
 Très élevé

31	
Frêne	
Cyprès	
Mercuriales	
Urticacées	

09	
Frêne	
Cyprès	
Mercuriales	
Urticacées	

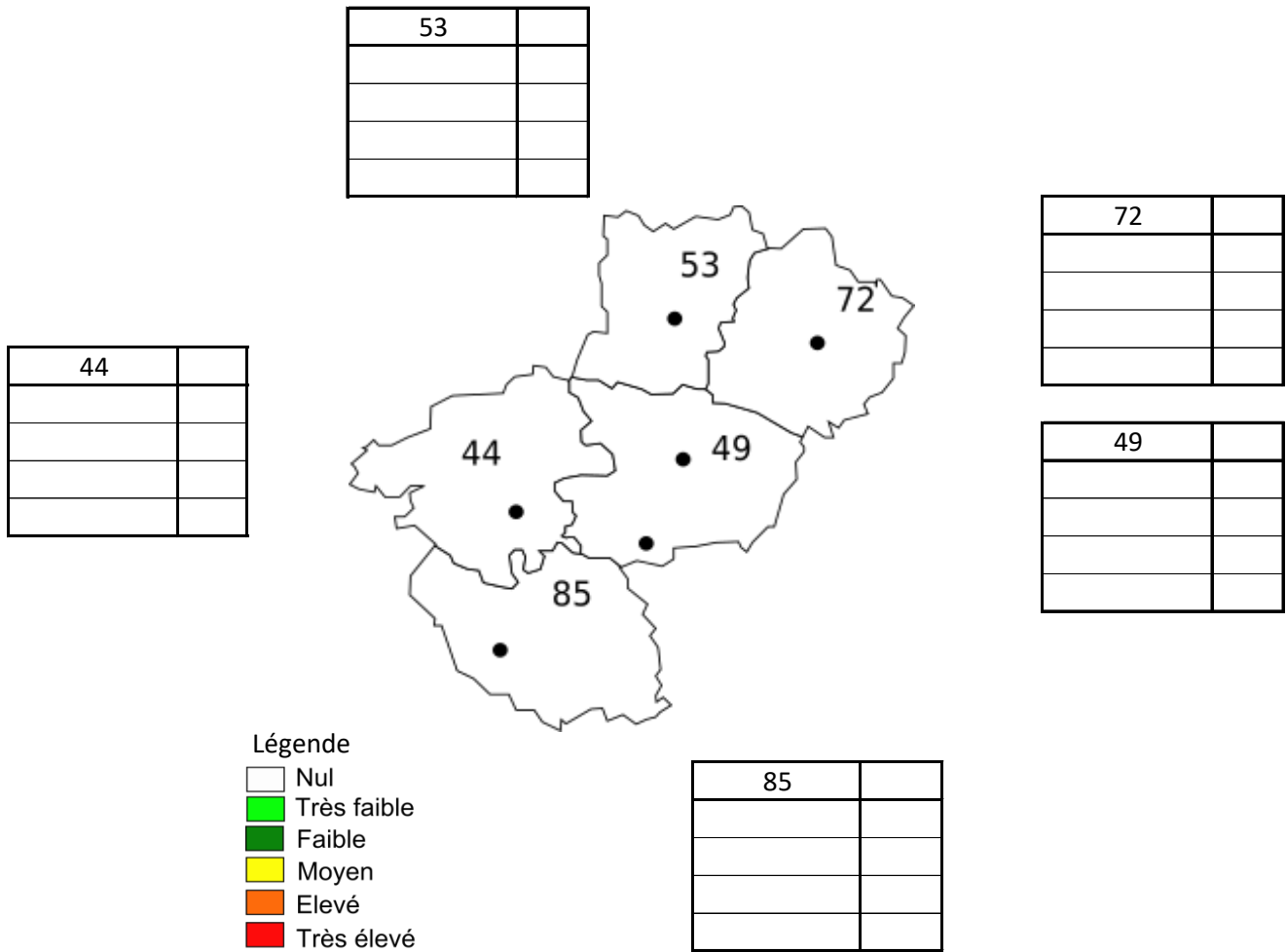
66	
Frêne	
Cyprès	
Mercuriales	
Urticacées	

Commentaire :
 Le risque d'allergie sera faible pour les pollens de cyprès et de frêne essentiellement. Les averses de pluie et de neige annoncées ces prochains jours limiteront la dispersion des pollens dans l'air et permettront aux allergiques de mieux respirer. Attention au retour d'un temps plus doux et ensoleillé mi janvier qui pourra favoriser à nouveau la dissémination des pollens de cyprès et de frêne.

Aides régionales complémentaires :
 ARS Occitanie - CHU de Nîmes

REGION PAYS DE LOIRE

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

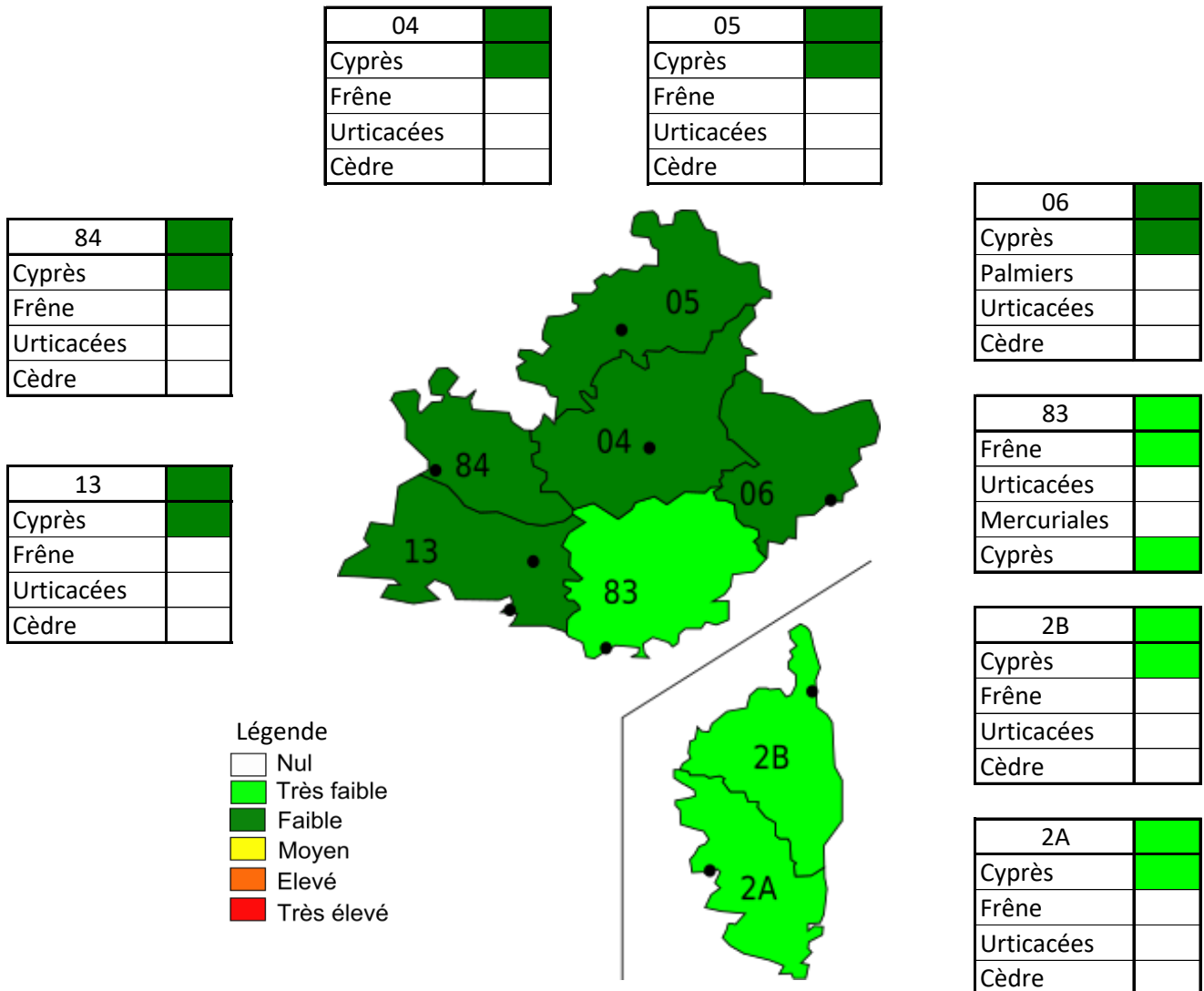


Commentaire :
 Pas de risques d'allergies.

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 :

Sur les bords de la Côte Méditerranéenne on retrouvera des pollens de cyprès et de frêne avec un risque d'allergie associé de niveau très faible à faible selon les départements. Les conditions météorologiques bien hivernales de ces prochains jours viendront limiter la dissémination des pollens dans l'air et apporteront un peu de répit aux allergiques.

Aides régionales complémentaires :

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