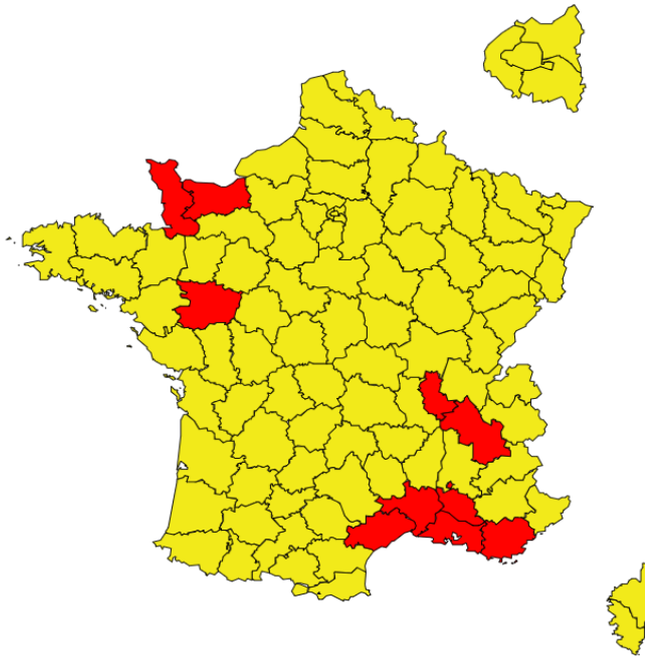


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



LEGENDE

□ nul ■ faible ■ moyen ■ élevé

Les pollens de frêne en tête des sondages... pour le moment !

Les pollens de frêne sont les plus présents actuellement sur l'ensemble du territoire, occasionnant un risque d'allergie pouvant atteindre le niveau élevé comme en Normandie et en Isère.

Au coude à coude avec ceux de frêne en tête des sondages, ceux de cupressacées (dont les cyprès) sont en perte de vitesse en région méditerranéenne même si le risque d'allergie restera encore élevé pendant quelques jours.

Mais les pollens qui pourraient voler la vedette aux pollens de frêne et de cupressacées ces deux prochaines semaines sont ceux de bouleau dont les concentrations augmentent de jour en jour avec un risque d'allergie déjà de niveau moyen dans de nombreux départements de l'ouest de la France, ainsi qu'en région parisienne et lyonnaise notamment.

Les pollens de graminées sont en position d'outsider, ils sont de plus en plus nombreux sur la façade ouest du pays avec un risque d'allergie de niveau faible à localement moyen comme dans le Maine-et-Loire.

Les pollens de platane n'ont pas dit leur dernier mot et sont arrivés en masse principalement en Méditerranée avec un risque d'allergie de niveau faible à moyen. Ils seront bientôt présents dans la plupart des grandes villes de France où ces arbres ont été largement plantés par le passé.

Les allergiques doivent impérativement suivre les traitements prescrits par les médecins car le beau temps est de la partie et favorisera la dispersion des pollens. Attention aux éventuels épisodes de pollution qui accentueront les symptômes.

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 et par le Ministère de la Transition écologique et solidaire

Bulletin Phénologique

Cupressacées



Frênes



Peupliers



Saules



Urticacées



Platanes



Bouleaux



Charmes



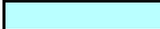
Graminées



LEGENDE

 Pas encore en floraison

 En floraison

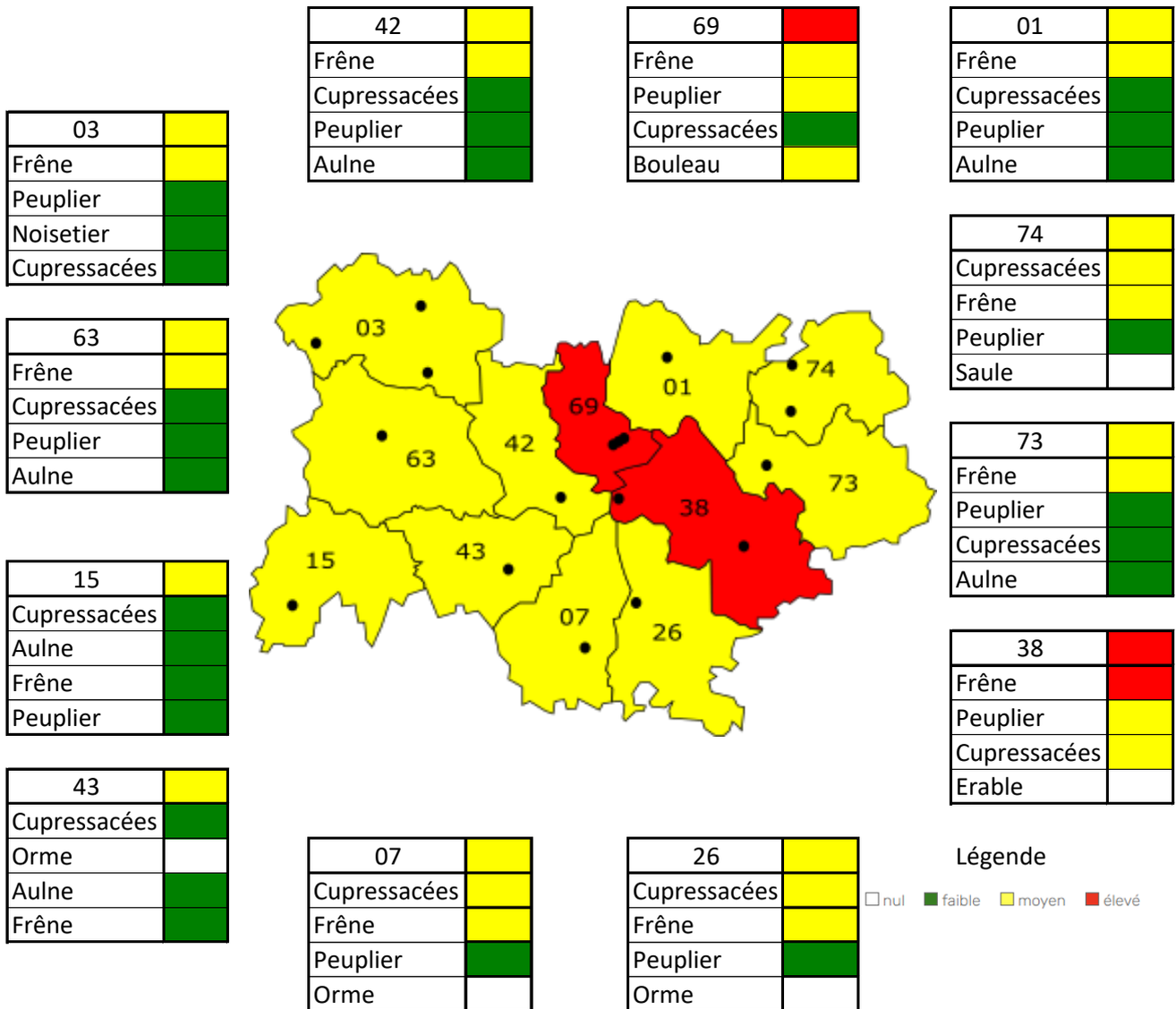
 Floraison terminée

Commentaires :

Lyon : Le Bouleau, le Frêne et le peuplier poursuivent leur floraison tandis que le Charme débute sa floraison.

REGION AUVERGNE RHÔNE ALPES

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

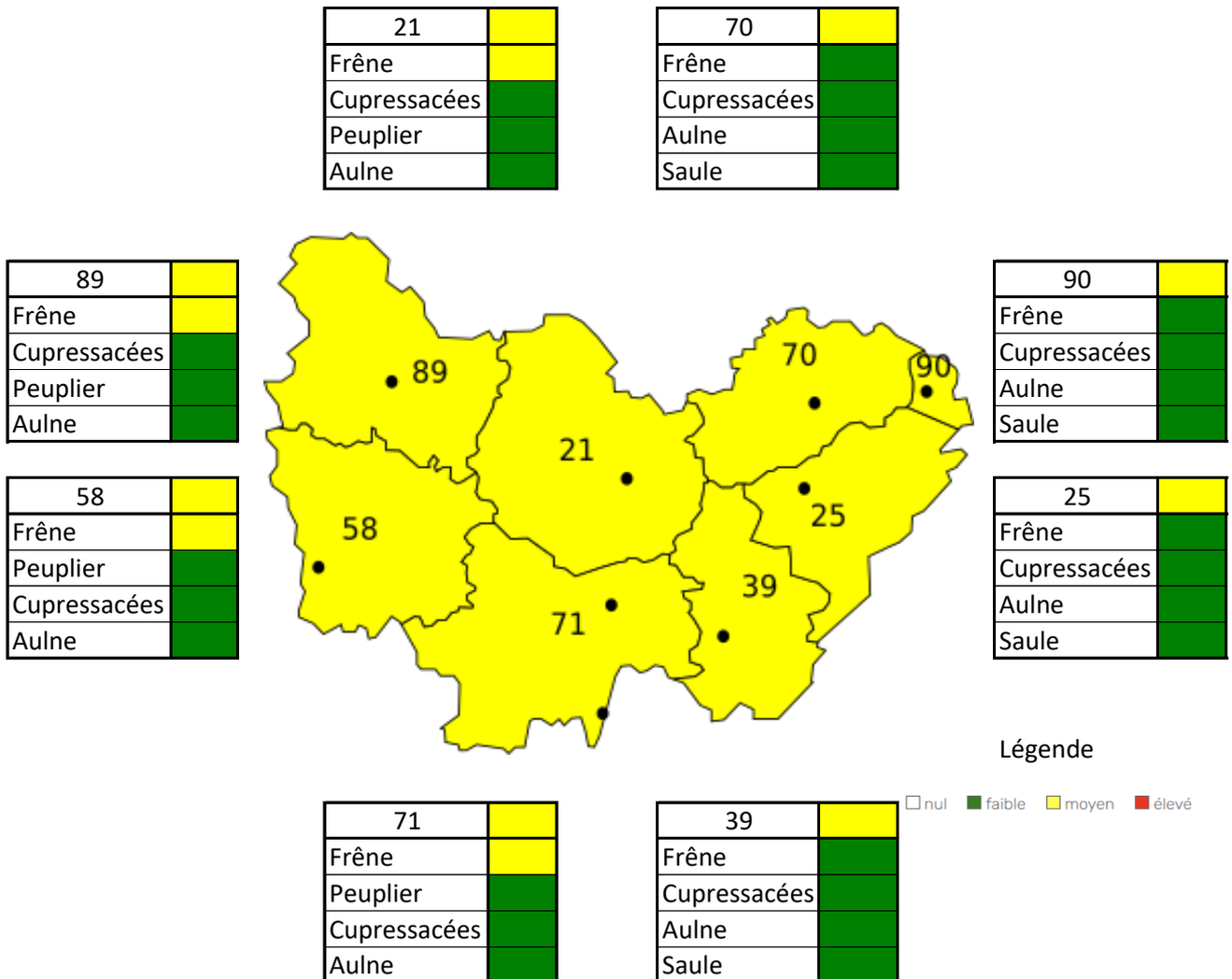


Commentaire :
Le risque d'allergie lié aux pollens de frêne sera faible à moyen sur la plupart des départements de la région, voire même élevé en Isère.

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)



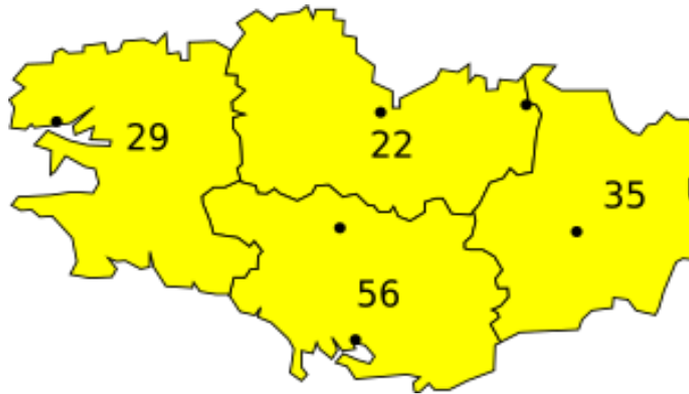
Commentaire :
 Les pollens de frêne sont les plus présents actuellement avec un risque d'allergie de niveau moyen.
 Attention également aux pollens de bouleau pour lesquels le risque est actuellement faible à moyen mais il va probablement augmenter d'ici la fin de la semaine prochaine.

REGION BRETAGNE

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

22	■
Cupressacées	■
Frêne	■
Peuplier	■
Saule	■

29	■
Cupressacées	■
Frêne	■
Aulne	■
Saule	■



35	■
Frêne	■
Cupressacées	■
Saule	■
Peuplier	■

56	■
Cupressacées	■
Frêne	■
Aulne	■
Saule	■

Légende

□ nul ■ faible ■ moyen ■ élevé

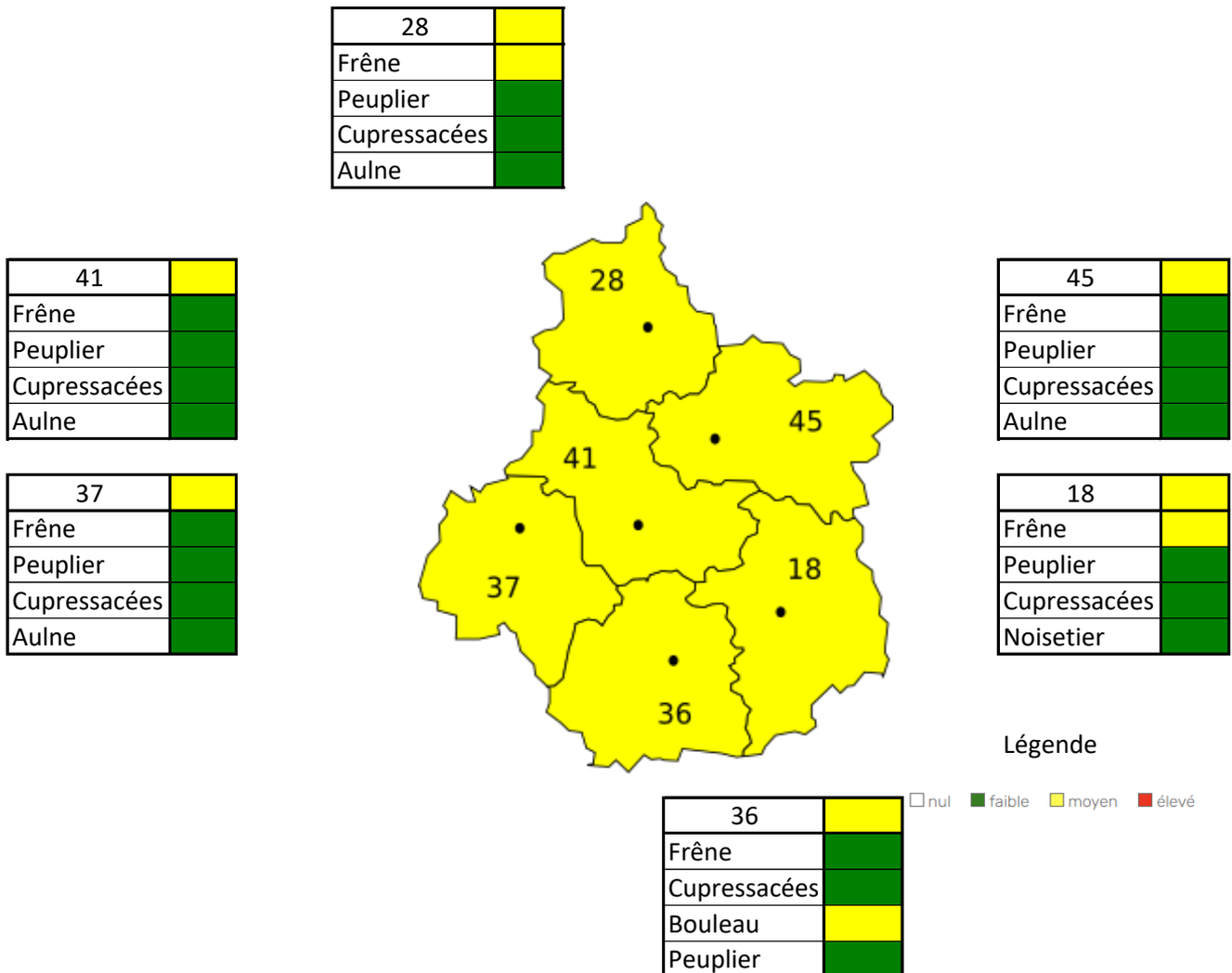
Commentaire :

Les pollens de frêne et de cupressacées se partagent la vedette en Bretagne avec des risques d'allergie de niveau faible à moyen. Attention aux pollens de bouleau qui gênent déjà les personnes les plus sensibles.

Aides régionales complémentaires :
Association CAPT'AIR

REGION CENTRE VAL DE LOIRE

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



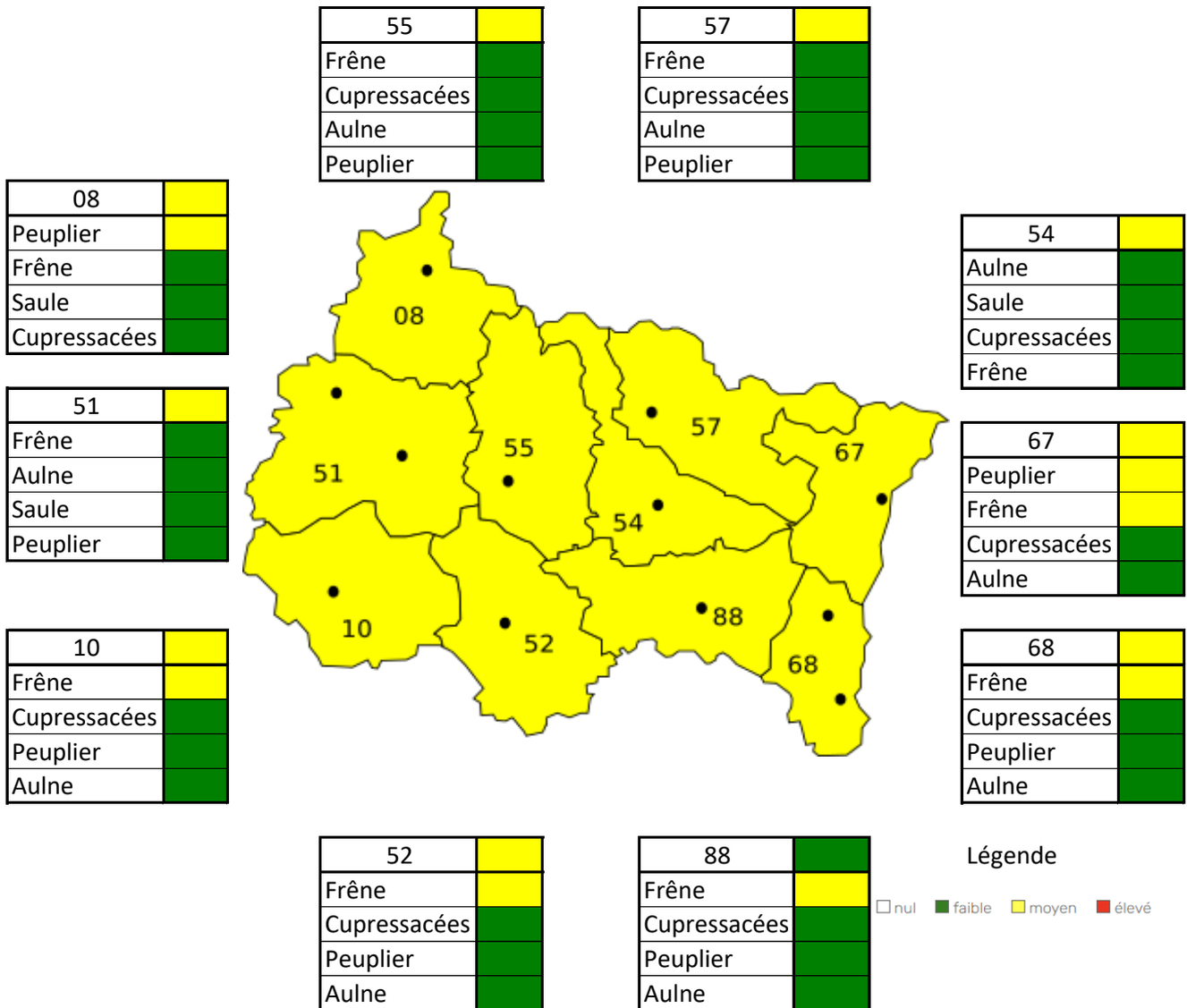
Commentaire :

Les pollens de frêne sont les plus présents actuellement avec un risque d'allergie de niveau faible à moyen. Les pollens de bouleau montent en puissance avec un risque d'allergie faible à moyen pour le moment mais ce risque devrait passer au niveau élevé d'ici la fin de la semaine prochaine.

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

REGION GRAND EST

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

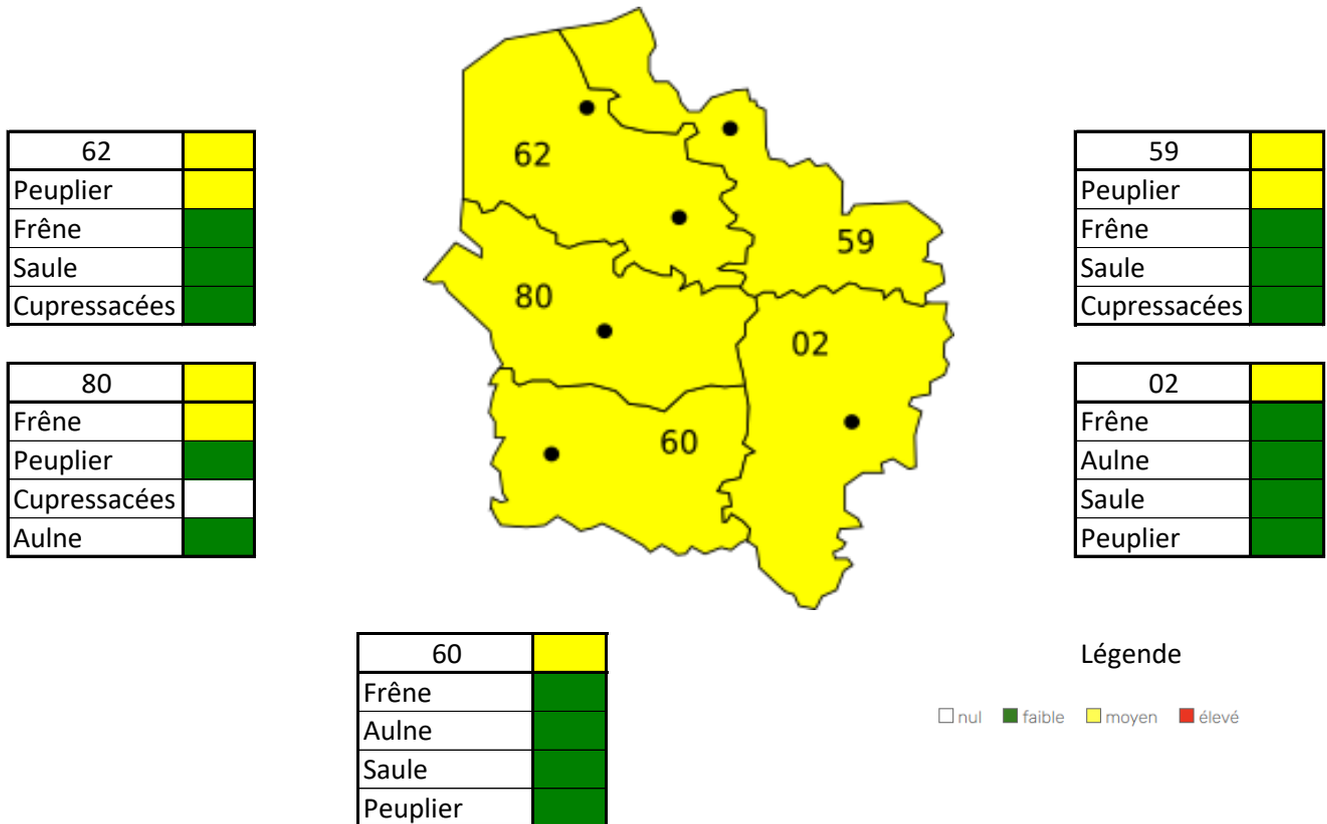


Commentaire :
 Les pollens de frêne sont les plus présents actuellement avec un risque d'allergie de niveau faible à moyen. Les pollens de bouleau sont encore timides dans la région mais seront rapidement sur le devant de la scène. Les allergiques doivent rester vigilants.

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)



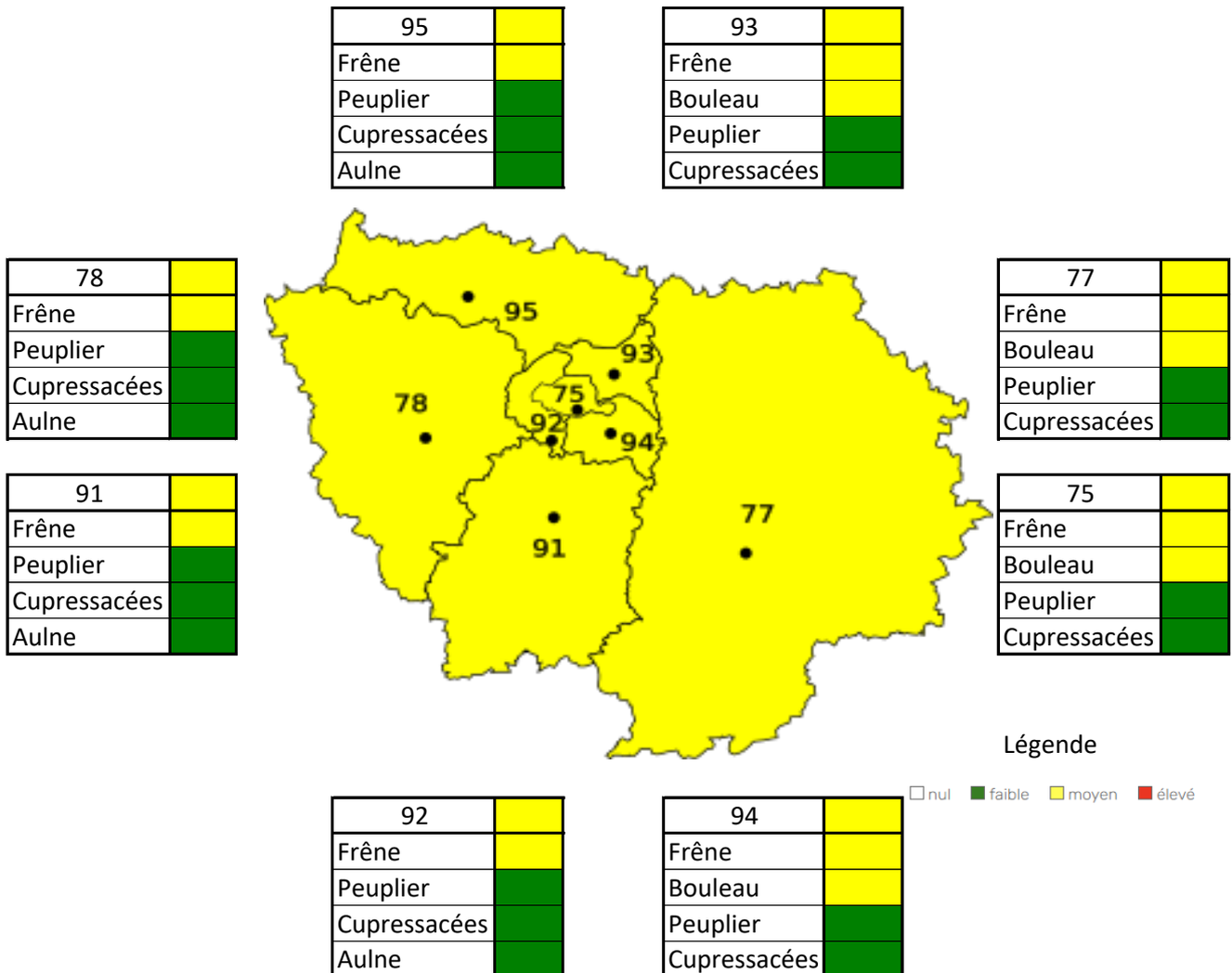
Commentaire :
 Les pollens de frêne et de peuplier sont les plus nombreux actuellement avec un risque d'allergie faible à moyen dans la région. Attention aux pollens de bouleau qui vont progressivement monter en puissance.

Aides régionales complémentaires :

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

REGION ILE DE FRANCE

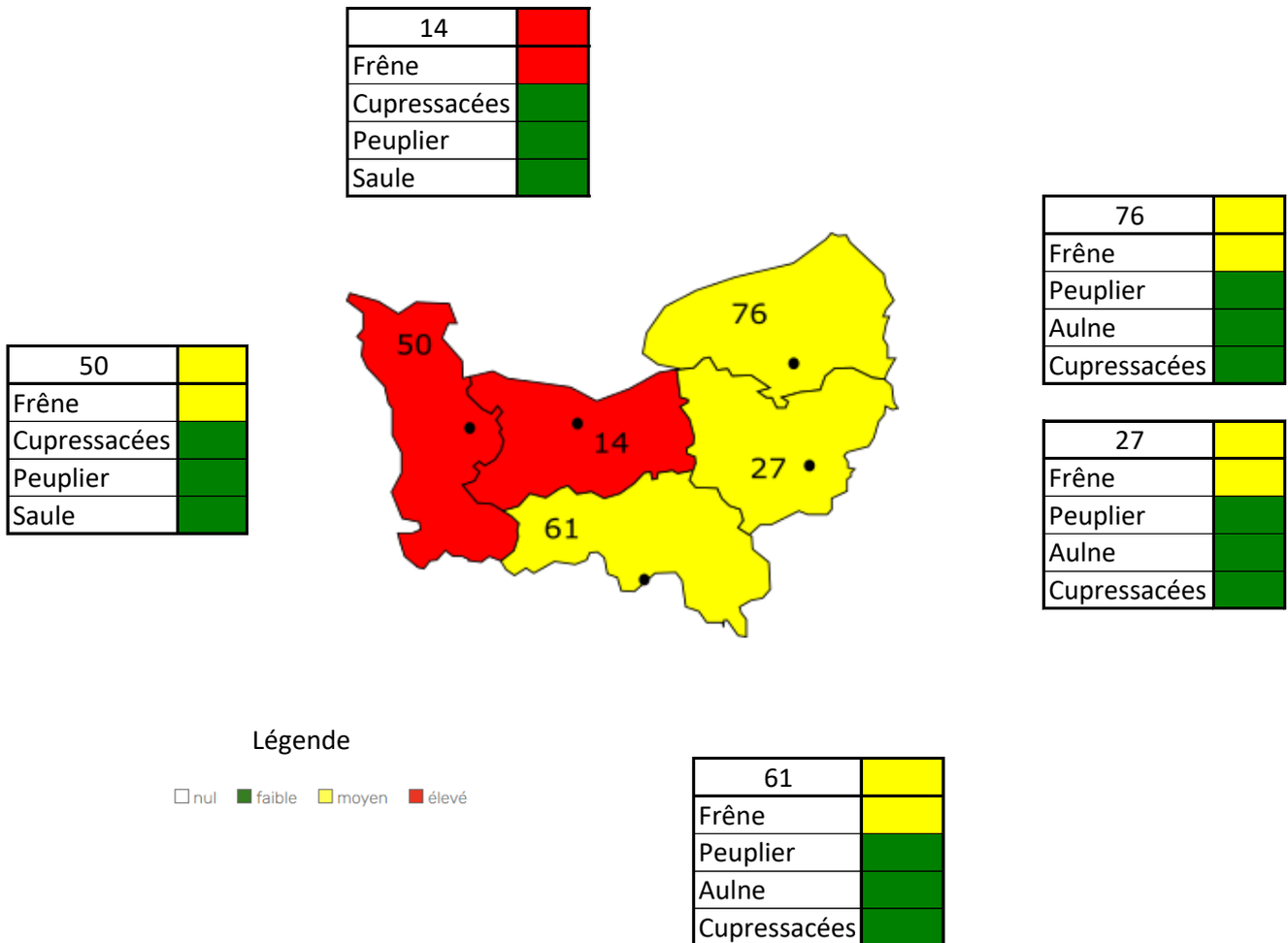
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



Commentaire :
Les pollens de frêne sont majoritaires actuellement en Île-de France occasionnant un risque d'allergie de niveau moyen. Les pollens de bouleau ne sont pas en reste avec un risque de niveau faible à moyen mais ils ne devraient pas en rester là et rapidement passer au niveau supérieur.

REGION NORMANDIE

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



Commentaire :
Les pollens de frêne sont très présents actuellement en Normandie avec notamment un risque d'allergie élevé dans le Calvados et la Manche. Les pollens de bouleau, discrets pour le moment, devraient bientôt prendre la relève.

Aides régionales complémentaires :
Air Normand - APRIAN

REGION NOUVELLE-AQUITAINE

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

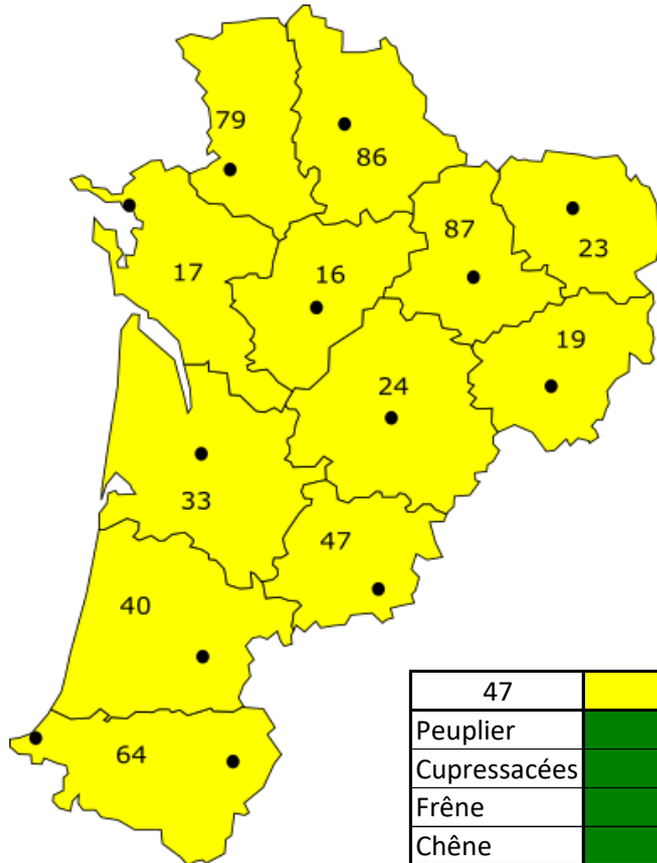
79	■
Frêne	■
Cupressacées	■
Peuplier	■
Bouleau	■

16	■
Frêne	■
Cupressacées	■
Peuplier	■
Bouleau	■

86	■
Frêne	■
Cupressacées	■
Bouleau	■
Peuplier	■

87	■
Frêne	■
Cupressacées	■
Aulne	■
Peuplier	■

17	■
Frêne	■
Peuplier	■
Cupressacées	■
Platane	■



23	■
Frêne	■
Peuplier	■
Noisetier	■
Cupressacées	■

33	■
Frêne	■
Peuplier	■
Cupressacées	■
Platane	■

19	■
Frêne	■
Cupressacées	■
Aulne	■
Peuplier	■

40	■
Chêne	■
Peuplier	■
Cupressacées	■
Frêne	■

24	■
Frêne	■
Peuplier	■
Cupressacées	■
Saule	■

64	■
Chêne	■
Peuplier	■
Cupressacées	■
Frêne	■

47	■
Peuplier	■
Cupressacées	■
Frêne	■
Chêne	■

Légende
 □ nul ■ faible ■ moyen ■ élevé

Commentaire :
 Les pollens de frêne sont les plus présents actuellement en Nouvelle-Aquitaine avec un risque d'allergie de niveau faible à moyen. Les pollens de chêne sont déjà nombreux dans le sud de la région. On retrouve également quelques pollens de bouleau dans le nord de la région.

Aides régionales complémentaires :
 ARS Nouvelle-Aquitaine - Atmo Nouvelle-Aquitaine

REGION OCCITANIE

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

82	■
Peuplier	■
Cupressacées	■
Frêne	■
Chêne	■

46	■
Cupressacées	■
Aulne	■
Frêne	■
Peuplier	■

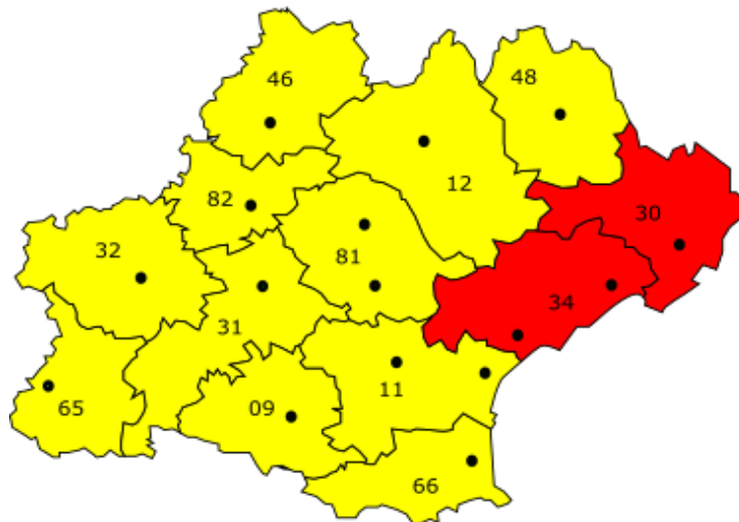
48	■
Peuplier	■
Frêne	■
Cupressacées	■
Chêne	■

12	■
Peuplier	■
Frêne	■
Cupressacées	■
Chêne	■

32	■
Peuplier	■
Cupressacées	■
Frêne	■
Chêne	■

30	■
Cupressacées	■
Peuplier	■
Pin	■
Frêne	■

81	■
Peuplier	■
Frêne	■
Cupressacées	■
Chêne	■



34	■
Cupressacées	■
Peuplier	■
Pin	■
Frêne	■

65	■
Peuplier	■
Cupressacées	■
Frêne	■
Chêne	■

11	■
Cupressacées	■
Peuplier	■
Pin	■
Frêne	■

31	■
Cupressacées	■
Frêne	■
Peuplier	■
Orme	■

09	■
Cupressacées	■
Frêne	■
Peuplier	■
Orme	■

66	■
Cupressacées	■
Frêne	■
Peuplier	■
Orme	■

Légende □ nul ■ faible ■ moyen ■ élevé

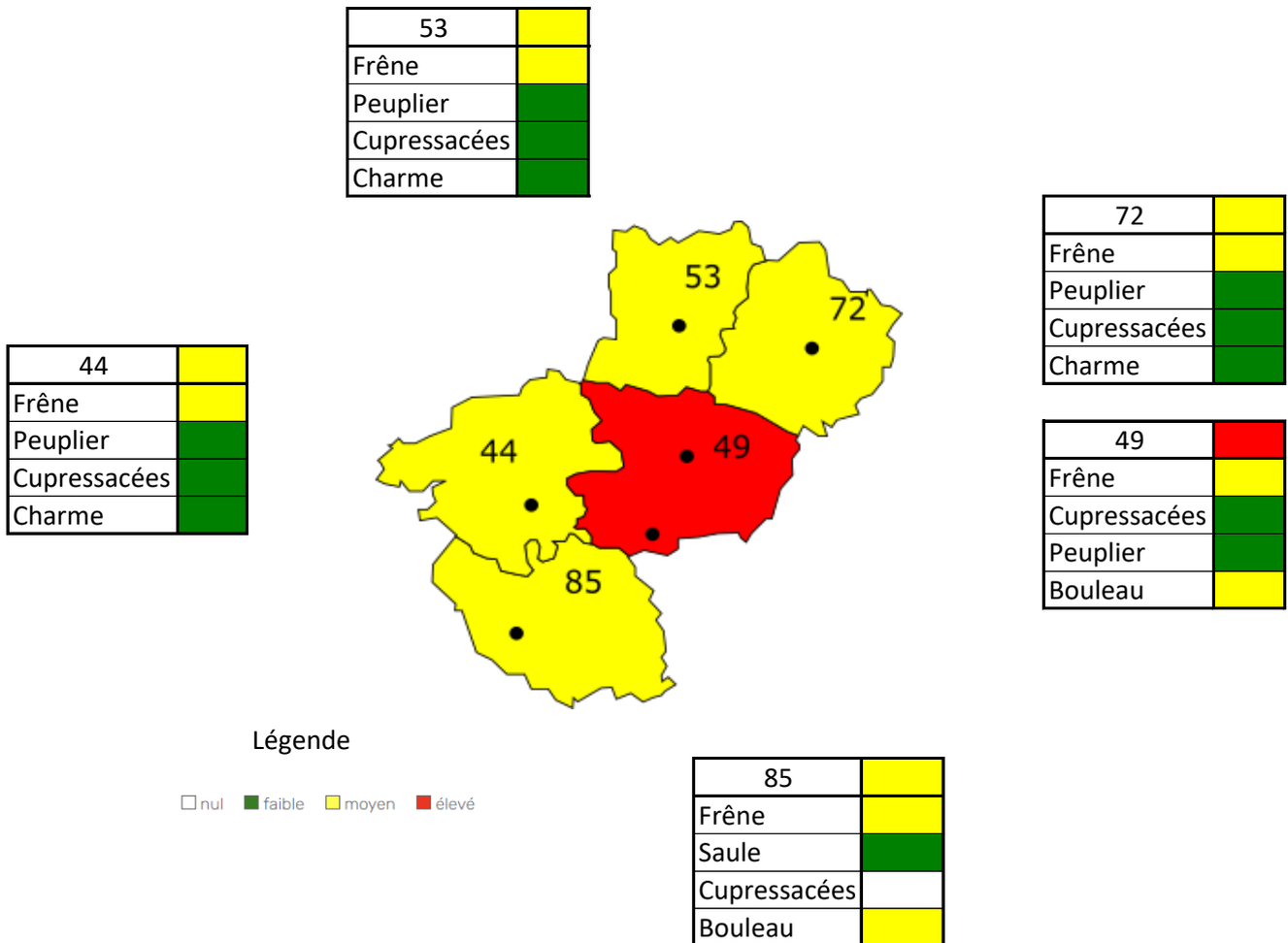
Commentaire :

Les pollens de cupressacées et de peuplier se partagent la vedette en Occitanie. Le risque d'allergie sera encore élevé dans l'Hérault et le Gard pour les pollens de Cupressacées mais les concentrations sont en nette diminution. Pour les pollens de peuplier, le risque d'allergie ne dépassera plus le niveau faible.

Aides régionales complémentaires :
ARS Occitanie - CHU de Nîmes

REGION PAYS DE LOIRE

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

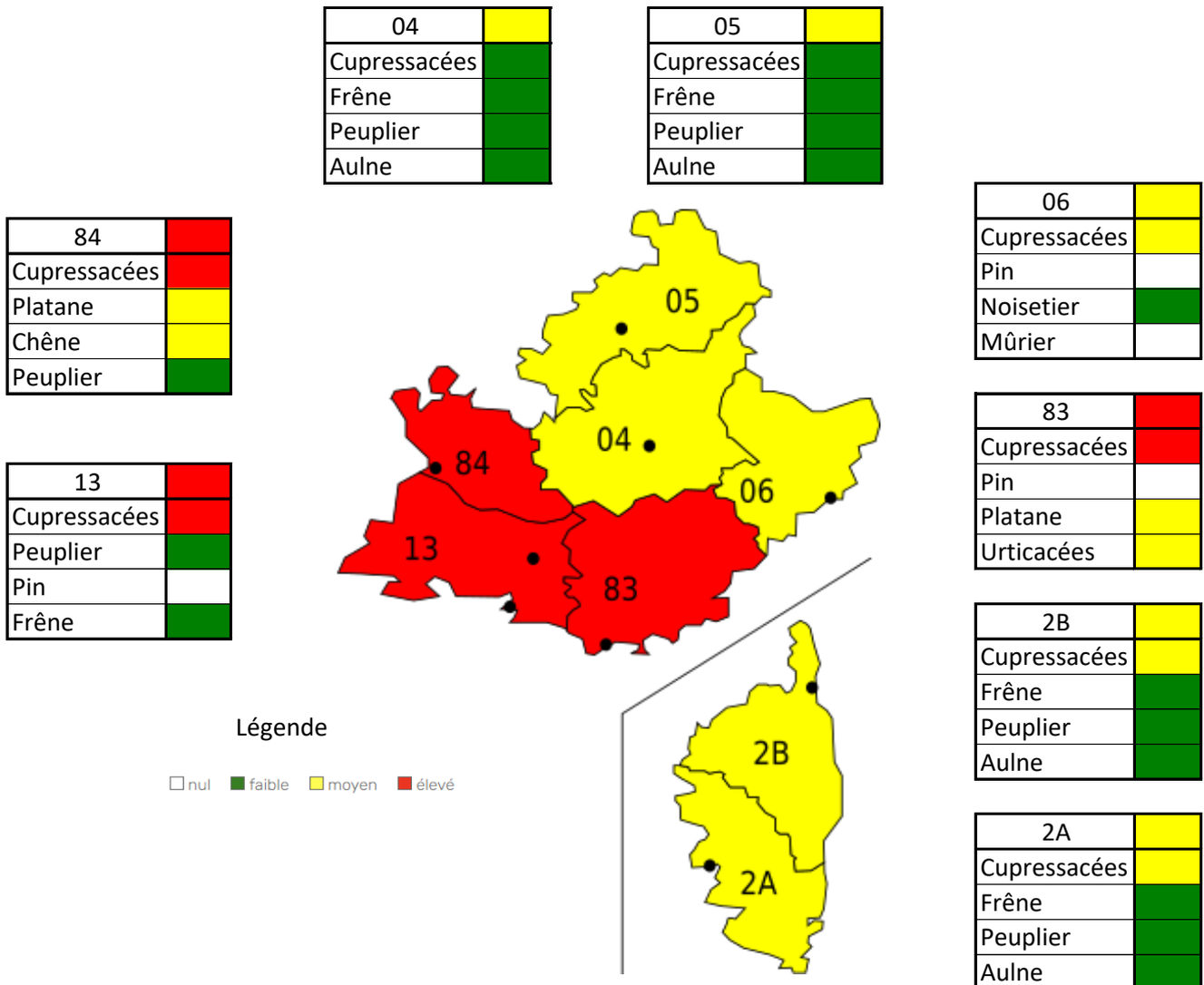


Commentaire :
Les pollens de frêne, de bouleau et de graminées forment un cocktail explosif comme dans le Maine-et-Loire avec des risques d'allergie de niveau moyen la plupart du temps.

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 :
 Le risque d'allergie lié aux pollens de cupressacées restera de niveau élevé encore quelques jours dans les Bouches-du-Rhône, le Var et le Vaucluse, même si les concentrations sont à la baisse. Les pollens de platane sont également déjà très nombreux mais le risque d'allergie ne dépassera pas le niveau moyen.