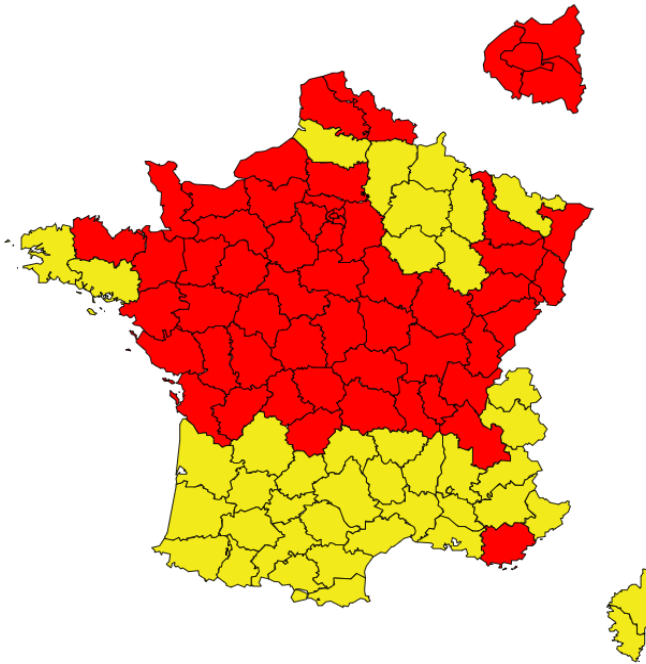


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



LEGENDE

□ nul ■ faible ■ moyen ■ élevé

Les allergiques accueillent à bras ouverts cette neige d'avril !

S'il y en a qui sont heureux en cette fin de semaine, ce sont bien les allergiques aux pollens de bouleau qui voient l'arrivée du froid et de la neige comme un moment de répit dans leur allergie ! Car dès le retour d'un temps plus clément, ces pollens seront bien présents occasionnant un risque d'allergie de niveau moyen à élevé sur la moitié nord du pays, notamment dimanche 3 et lundi 4 avril, avant qu'un nouveau passage pluvieux limite la présence des pollens dans l'air.

Les pollens de frêne ne sont pas en reste avec un risque d'allergie de niveau moyen à élevé sur une bonne partie du territoire.

L'autre bonne nouvelle du jour concerne les allergiques aux pollens de cupressacées (cyprès). Les concentrations de ces pollens sont en forte diminution avec un risque d'allergie de niveau moyen en région méditerranéenne.

Les pollens de platane ont profité du beau temps de ces derniers jours pour se répandre, notamment en Méditerranée et dans les grandes villes, avec un risque d'allergie qui ne dépassera cependant pas le niveau moyen.

Toujours quelques pollens de graminées sur la façade ouest du pays et en Méditerranée qui gêneront les personnes les plus sensibles.

En résumé, le mois d'avril commence bien pour les allergiques mais attention aux périodes ensoleillées durant lesquelles ils devront être vigilants et bien suivre les traitements prescrits par les médecins.

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

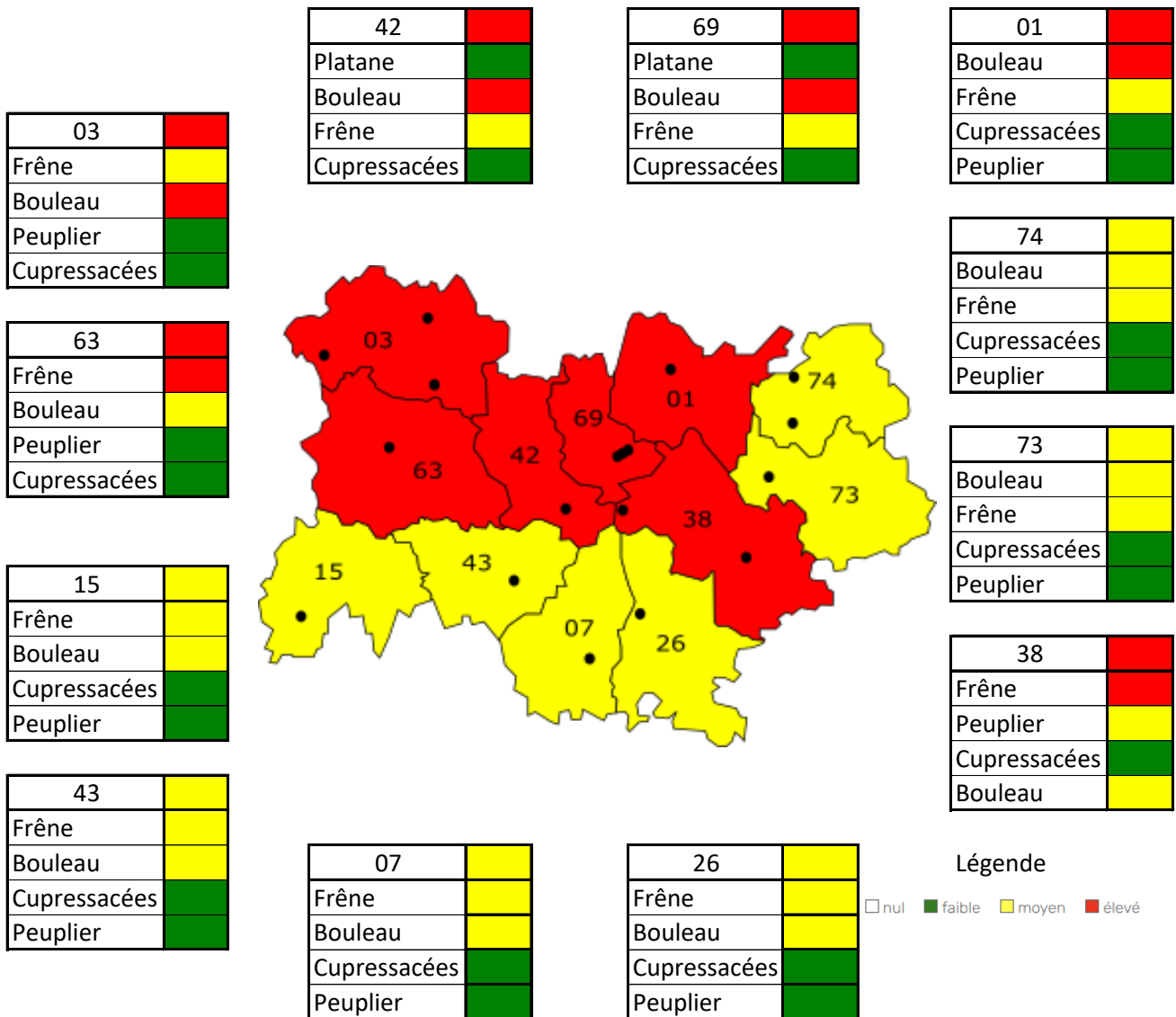
 Floraison terminée

Commentaires :

Lyon : Le Platane est en pleine floraison

REGION AUVERGNE RHÔNE ALPES

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



Commentaire :
 Les pollens de bouleau et de frêne profiteront de la moindre éclaircie pour sévir et occasionner un risque d'allergie de niveau moyen à élevé. Les allergiques auront malgré tout du répit à de nombreuses occasions dans les jours à venir, les prévisions météorologiques n'étant que rarement favorables à la dispersion des pollens.

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

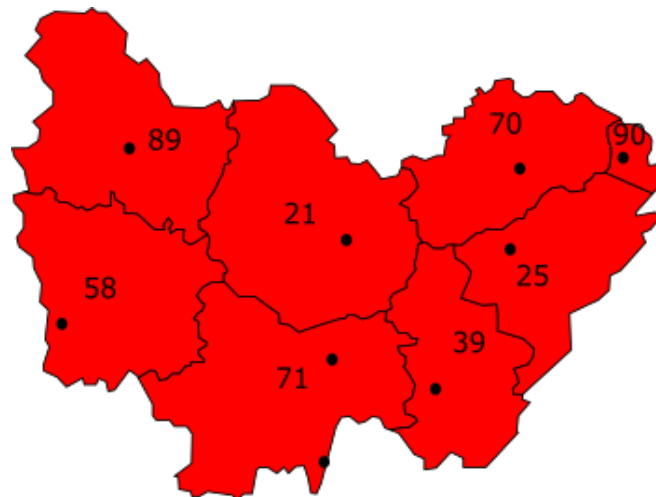
REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE

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

21	■
Frêne	■
Bouleau	■
Cupressacées	■
Orme	■

70	■
Bouleau	■
Frêne	■
Cupressacées	■
Peuplier	■

89	■
Frêne	■
Bouleau	■
Cupressacées	■
Orme	■



90	■
Bouleau	■
Frêne	■
Cupressacées	■
Peuplier	■

58	■
Bouleau	■
Frêne	■
Cupressacées	■
Peuplier	■

25	■
Bouleau	■
Frêne	■
Cupressacées	■
Peuplier	■

71	■
Bouleau	■
Frêne	■
Cupressacées	■
Peuplier	■

39	■
Bouleau	■
Frêne	■
Cupressacées	■
Peuplier	■

□ nul ■ faible ■ moyen ■ élevé

Légende

Commentaire :

Les pollens de bouleau et de frêne profiteront de la moindre éclaircie pour sévir et occasionner un risque d'allergie de niveau élevé. Les allergiques auront malgré tout de nombreuses périodes de répit dans les jours à venir, les prévisions météorologiques n'étant que rarement favorables à la dispersion des pollens.

Aides régionales complémentaires :

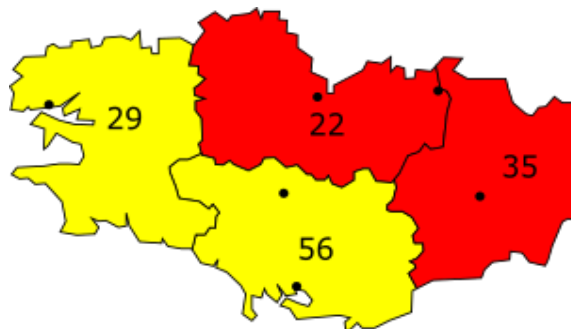
Ville de Chalon sur Saône - Atmo Bourgogne Franche Comté

REGION BRETAGNE

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

22	■
Frêne	■
Bouleau	■
Cupressacées	■
Saule	■

29	■
Frêne	■
Bouleau	■
Cupressacées	■
Saule	■



35	■
Frêne	■
Bouleau	■
Saule	■
Cupressacées	■

56	■
Frêne	■
Bouleau	■
Cupressacées	■
Saule	■

Légende

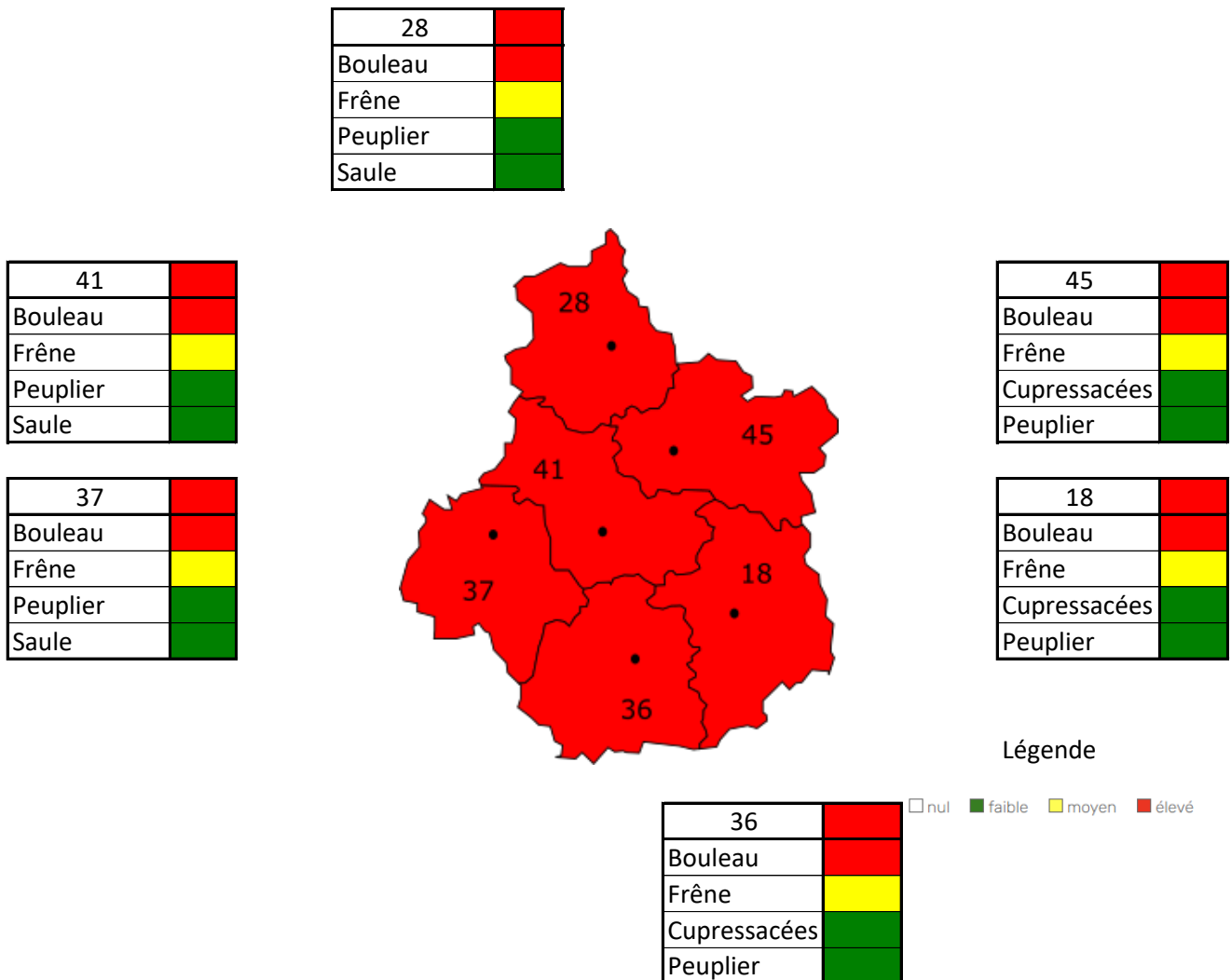
□ nul ■ faible ■ moyen ■ élevé

Commentaire :
Les pollens de bouleau et de frêne profiteront de la moindre éclaircie pour sévir et occasionner un risque d'allergie de niveau moyen à élevé. Les allergiques auront malgré tout de nombreuses périodes de répit dans les jours à venir, les prévisions météorologiques n'étant que rarement favorables à la dispersion des pollens.

Aides régionales complémentaires :
Association CAPT'AIR

REGION CENTRE VAL DE LOIRE

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

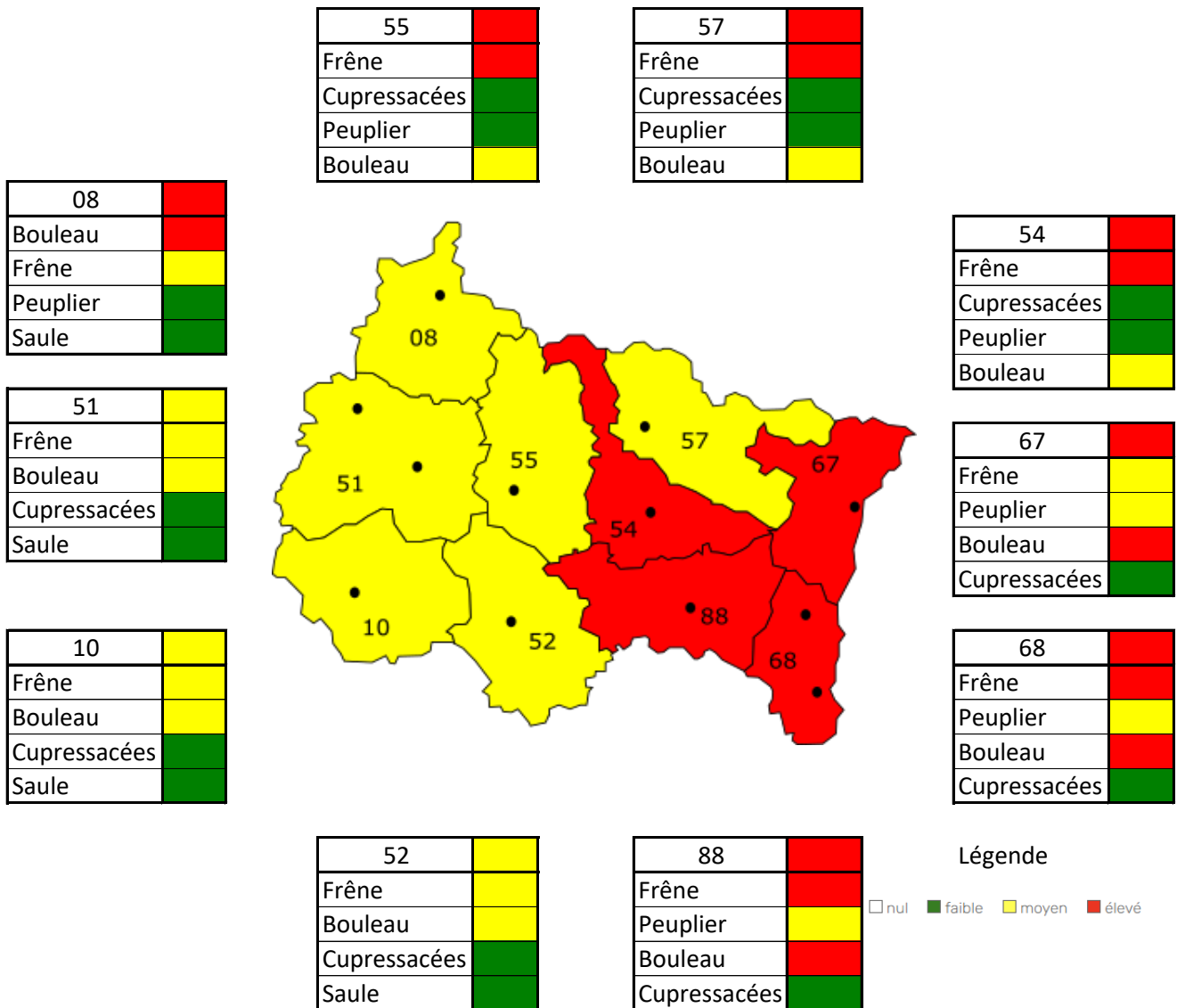


Commentaire :
 Les pollens de bouleau et de frêne profiteront de la moindre éclaircie pour sévir et occasionner un risque d'allergie de niveau moyen à élevé. Les allergiques auront malgré tout de nombreuses périodes de répit dans les jours à venir, les prévisions météorologiques n'étant que rarement favorables à la dispersion des pollens.

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

REGION GRAND EST

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

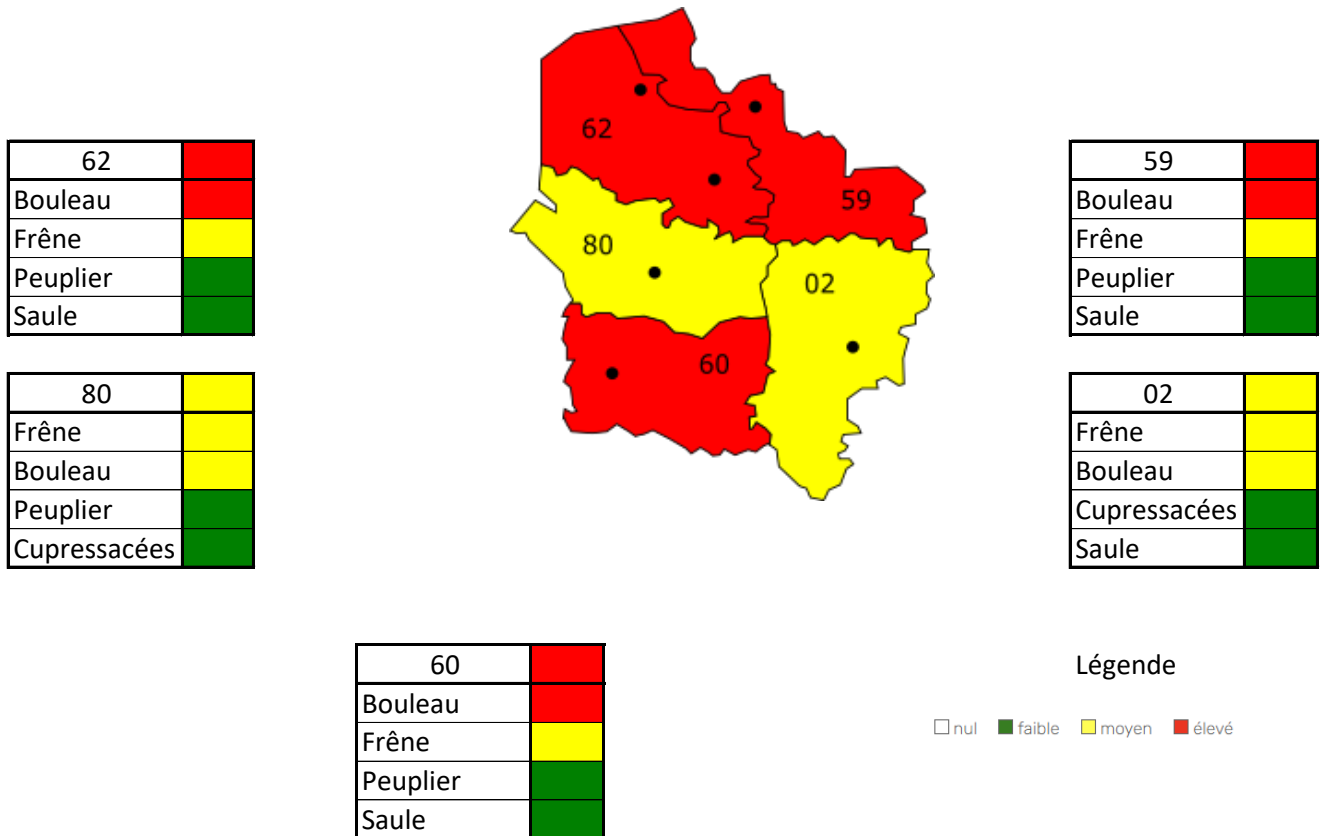


Commentaire :
 Les pollens de bouleau et de frêne profiteront de la moindre éclaircie pour sévir et occasionner un risque d'allergie de niveau moyen à élevé. Les allergiques auront malgré tout de nombreuses périodes de répit dans les jours à venir, les prévisions météorologiques n'étant que rarement favorables à la dispersion des pollens.

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)



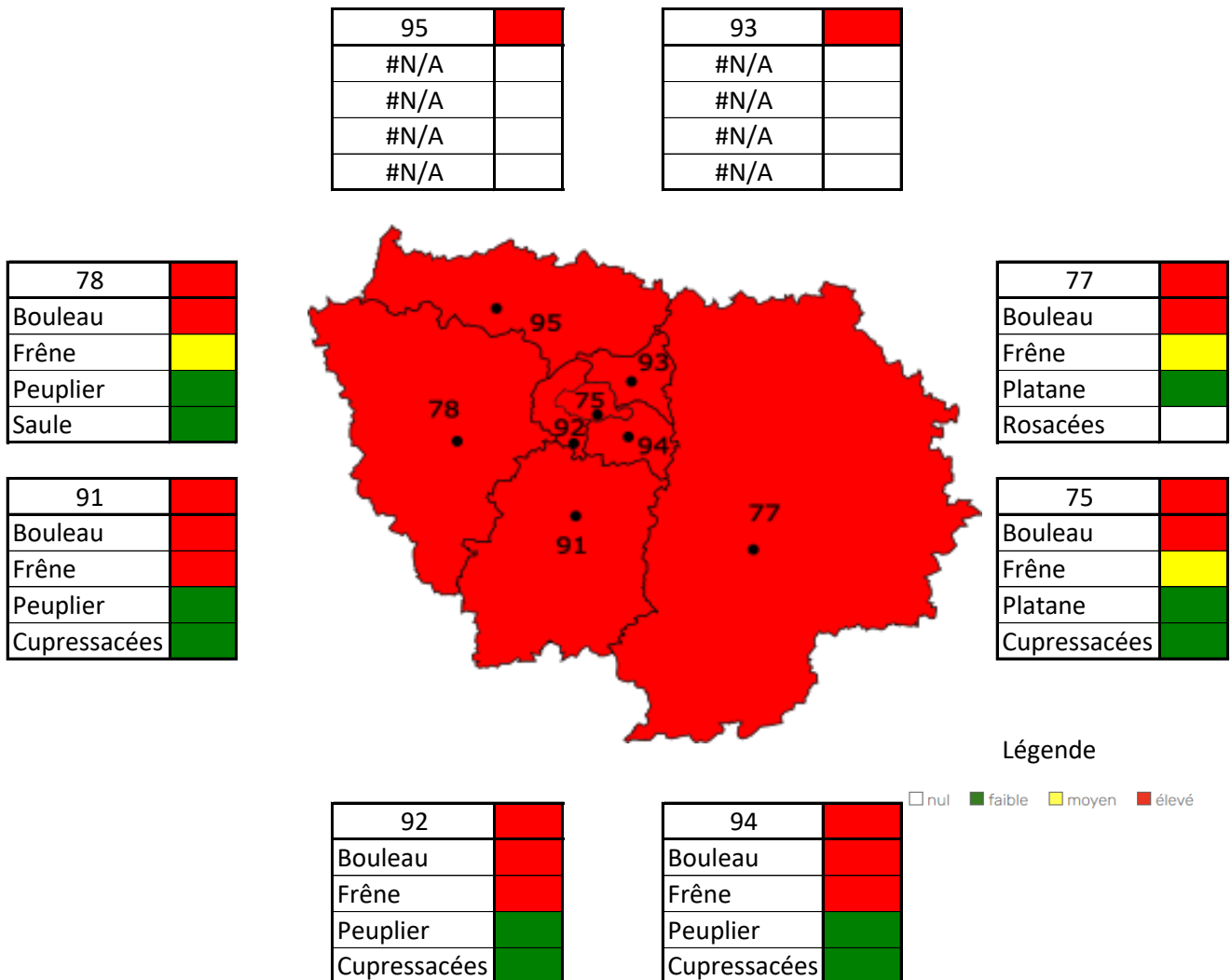
Commentaire :
 Les pollens de bouleau et de frêne profiteront de la moindre éclaircie pour sévir et occasionner un risque d'allergie de niveau moyen à élevé. Les allergiques auront malgré tout de nombreuses périodes de répit dans les jours à venir, les prévisions météorologiques n'étant que rarement favorables à la dispersion des pollens.

Aides régionales complémentaires :

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

REGION ILE DE FRANCE

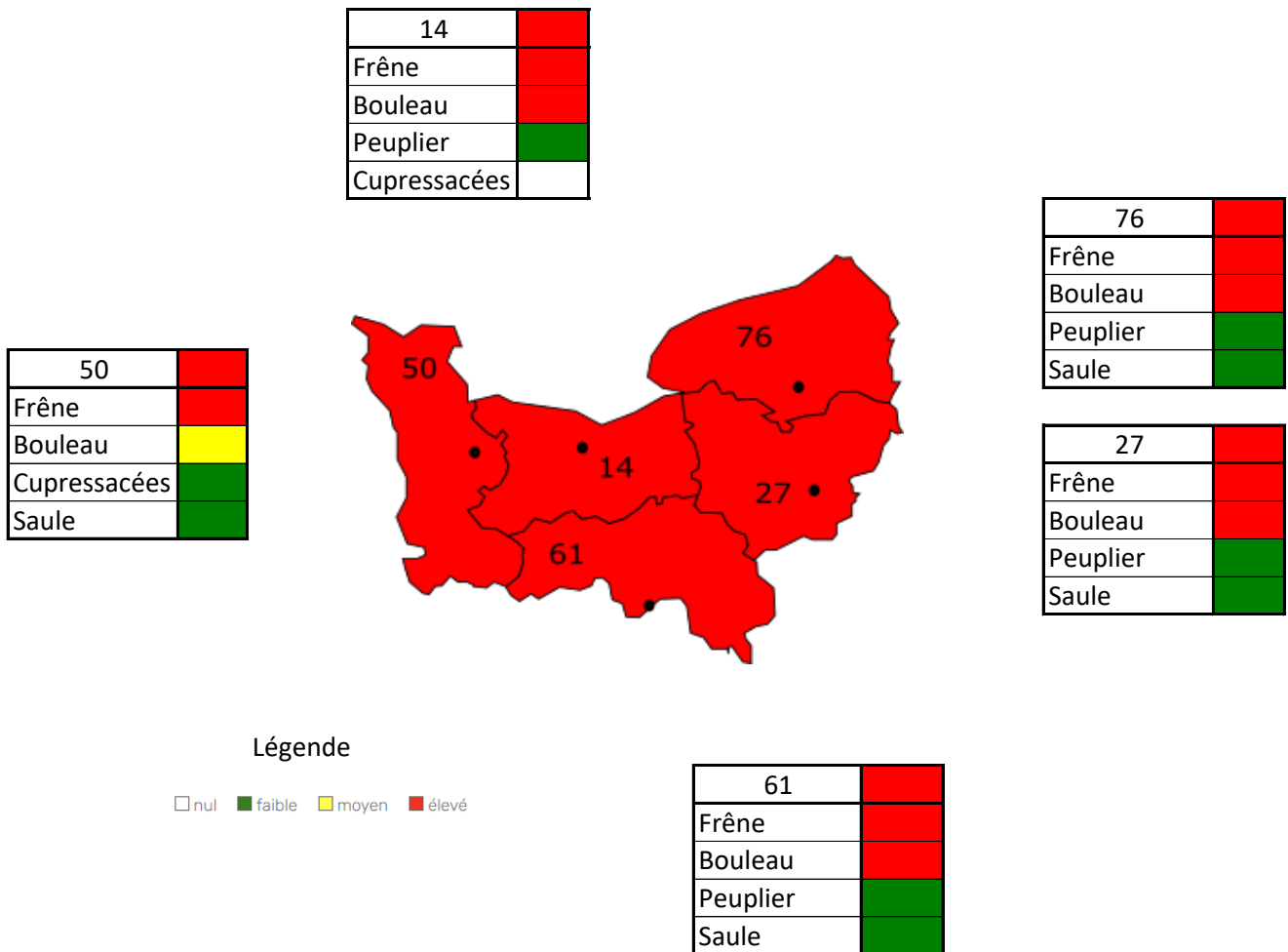
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



Commentaire :
 Les pollens de bouleau et de frêne profiteront de la moindre éclaircie pour sévir et occasionner un risque d'allergie de niveau élevé. Les allergiques auront malgré tout de nombreuses périodes de répit dans les jours à venir, les prévisions météorologiques n'étant que rarement favorables à la dispersion des pollens.

REGION NORMANDIE

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

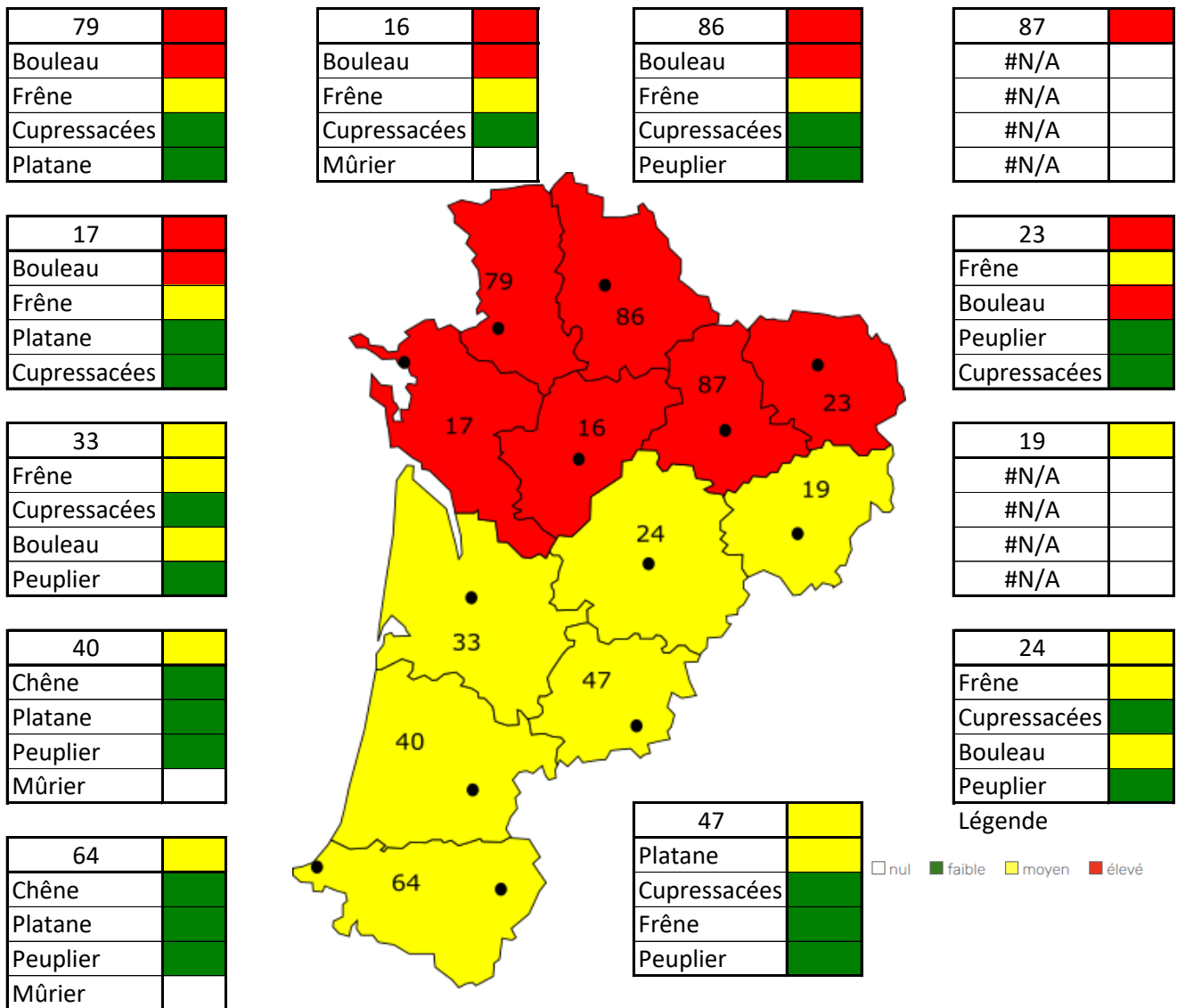


Commentaire :
 Les pollens de bouleau et de frêne profiteront de la moindre éclaircie pour sévir et occasionner un risque d'allergie de niveau moyen à élevé. Les allergiques auront malgré tout de nombreuses périodes de répit dans les jours à venir, les prévisions météorologiques n'étant que rarement favorables à la dispersion des pollens.

Aides régionales complémentaires :
 Air Normand - APRIAN

REGION NOUVELLE-AQUITAINE

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



Commentaire :
 Les pollens profiteront de la moindre éclaircie pour sévir et occasionner un risque d'allergie de niveau moyen à élevé. Les allergiques auront malgré tout de nombreuses périodes de répit dans les jours à venir, les prévisions météorologiques n'étant que rarement favorables à la dispersion des pollens. Les pollens de bouleau et de frêne seront les plus présents dans le nord de la région alors que ceux de platane et de chêne viendront gêner les personnes les plus sensibles dans le sud de la région.

REGION OCCITANIE

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

82	■
Platane	■
Cupressacées	■
Frêne	■
Peuplier	■

46	■
Platane	■
Cupressacées	■
Frêne	■
Peuplier	■

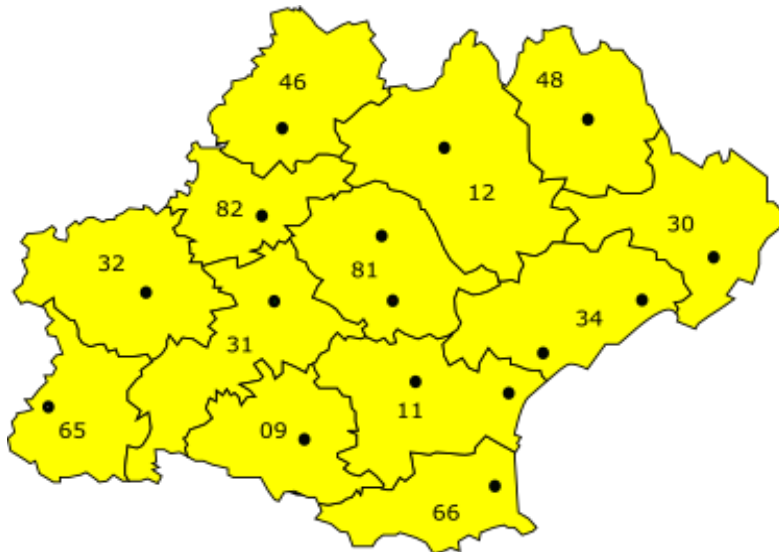
48	■
Frêne	■
Bouleau	■
Cupressacées	■
Peuplier	■

12	■
Frêne	■
Bouleau	■
Cupressacées	■
Peuplier	■

32	■
Platane	■
Cupressacées	■
Frêne	■
Peuplier	■

30	■
Platane	■
Cupressacées	■
Aulne	■
Mûrier	■

81	■
Frêne	■
Bouleau	■
Cupressacées	■
Peuplier	■



34	■
Platane	■
Cupressacées	■
Aulne	■
Mûrier	■

65	■
Platane	■
Cupressacées	■
Frêne	■
Peuplier	■

11	■
Platane	■
Cupressacées	■
Aulne	■
Mûrier	■

31	■
Platane	■
Cupressacées	■
Noisetier	■
Frêne	■

09	■
Platane	■
Cupressacées	■
Noisetier	■
Frêne	■

66	■
Platane	■
Cupressacées	■
Aulne	■
Mûrier	■

Légende □ nul ■ faible ■ moyen ■ élevé

Commentaire :

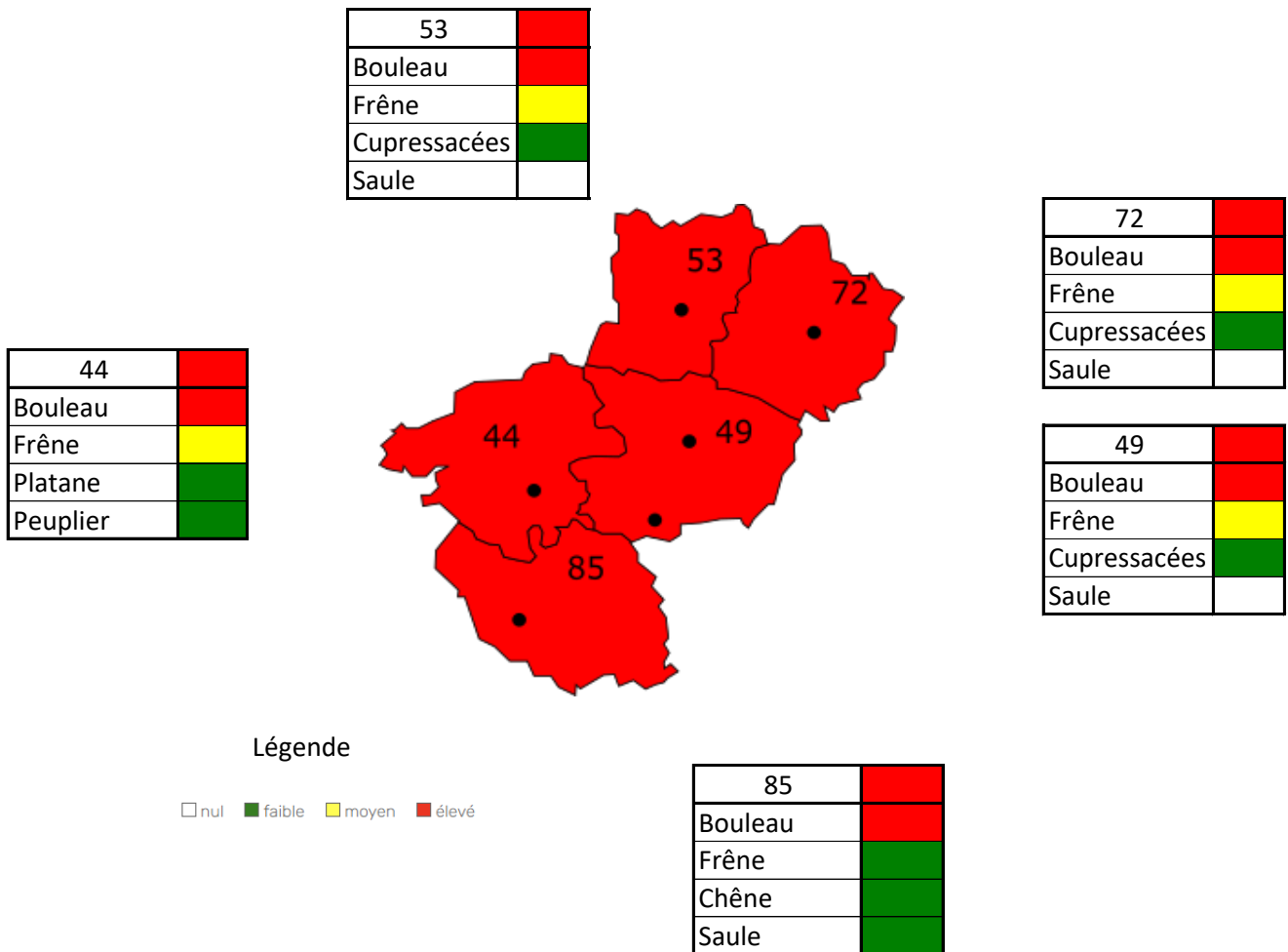
Les pollens de cupressacées et de platane profiteront de la moindre éclaircie pour sévir et occasionner un risque d'allergie de niveau moyen. Les allergiques auront malgré tout de nombreuses périodes de répit dans les jours à venir, les prévisions météorologiques n'étant que rarement favorables à la dispersion des pollens.

Aides régionales complémentaires :

ARS Occitanie - CHU de Nîmes

REGION PAYS DE LOIRE

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

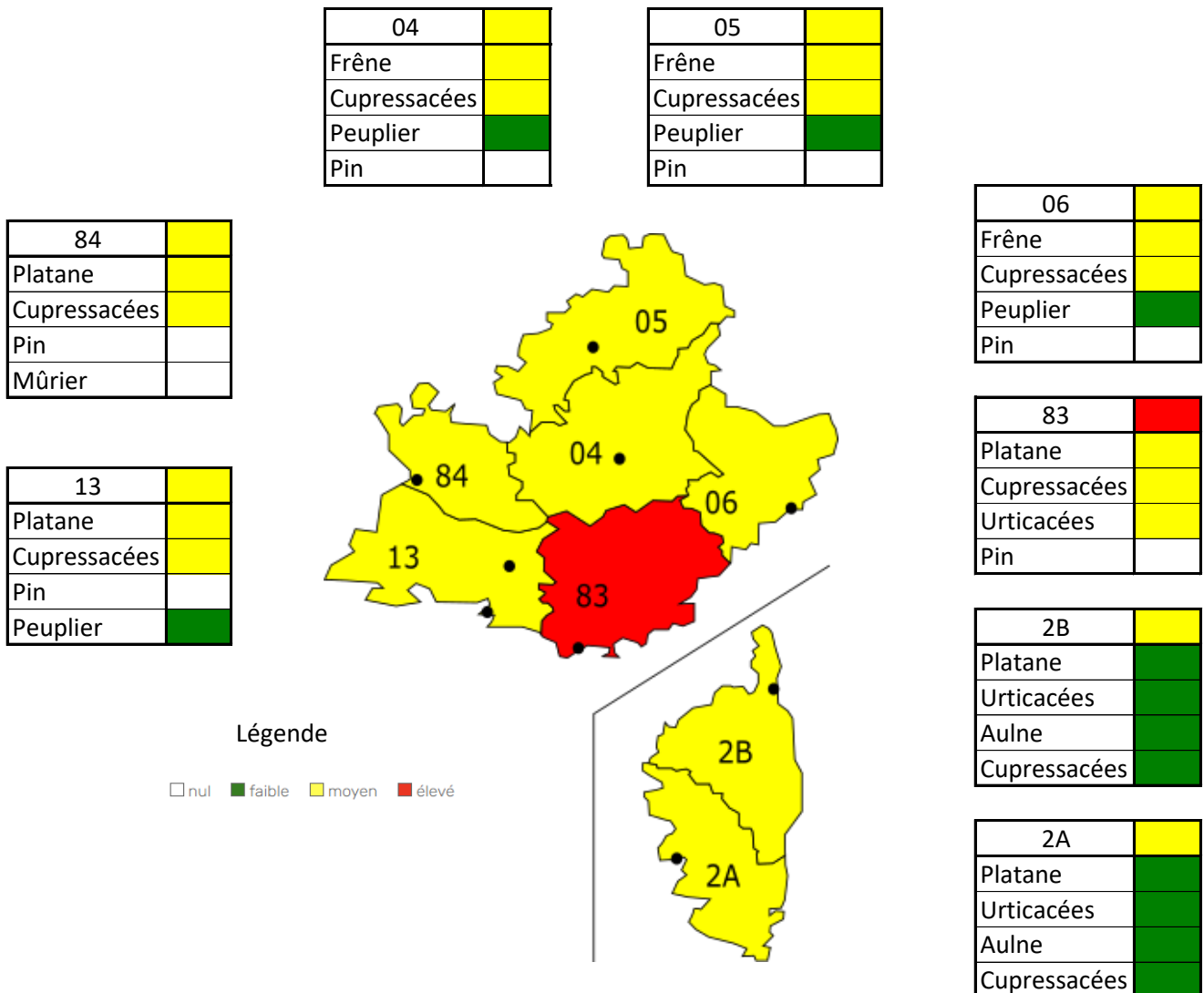


Commentaire :
 Les pollens de bouleau et de frêne profiteront de la moindre éclaircie pour sévir et occasionner un risque d'allergie de niveau moyen à élevé. Les allergiques auront malgré tout de nombreuses périodes de répit dans les jours à venir, les prévisions météorologiques n'étant que rarement favorables à la dispersion des pollens.

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 :
 Bonne nouvelle pour les allergiques, les pollens de cupressacées sont beaucoup moins nombreux, le risque d'allergie sera de niveau moyen. Les pollens de platane et de frêne sont également bien présents avec un risque d'allergie de niveau faible à moyen.