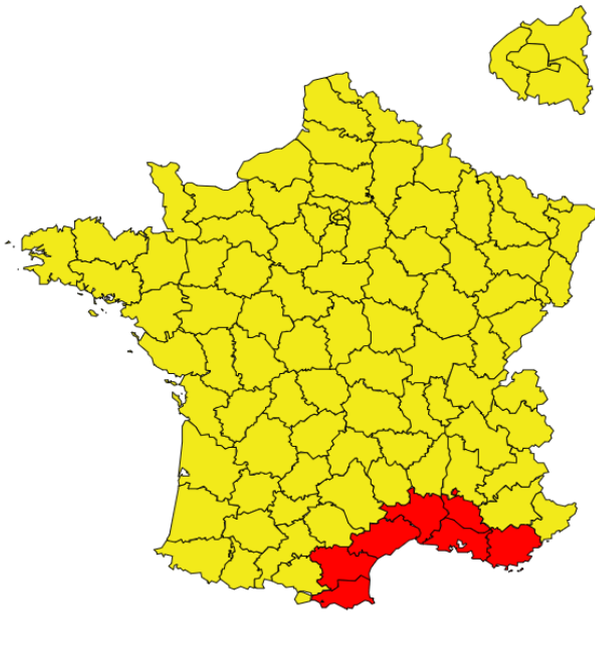


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



LEGENDE

□ nul ■ faible ■ moyen ■ élevé

Le répit sera de courte durée !

Si en région méditerranéenne, le risque d'allergie lié aux pollens de cupressacées restera encore élevé pendant toute la semaine à venir, les concentrations de plusieurs pollens sont en diminution depuis quelques jours sur une grande partie du pays : pour les pollens de frêne, aulne, saule, parfois encore de noisetier, le risque d'allergie est souvent faible à moyen. Mais le répit sera de courte durée car le début de pollinisation des bouleaux est annoncé pour la fin de la semaine prochaine. Les allergiques doivent se tenir prêts et suivre les traitements prescrits par les médecins.

Les pollens de graminées sont également déjà présents, notamment sur la façade ouest du pays avec un risque d'allergie qui ne dépassera pas le niveau faible ces prochains jours.

Des pollens de platane sont apparus sur nos capteurs, notamment près de la Méditerranée. La pollinisation est en général soudaine et importante, le risque d'allergie pourrait très rapidement atteindre un niveau moyen dans les jours à venir.

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



Bouleaux



Aulnes



Urticacées



Peupliers



Saules



Charmes



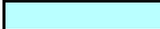
Graminées



LEGENDE

 Pas encore en floraison

 En floraison

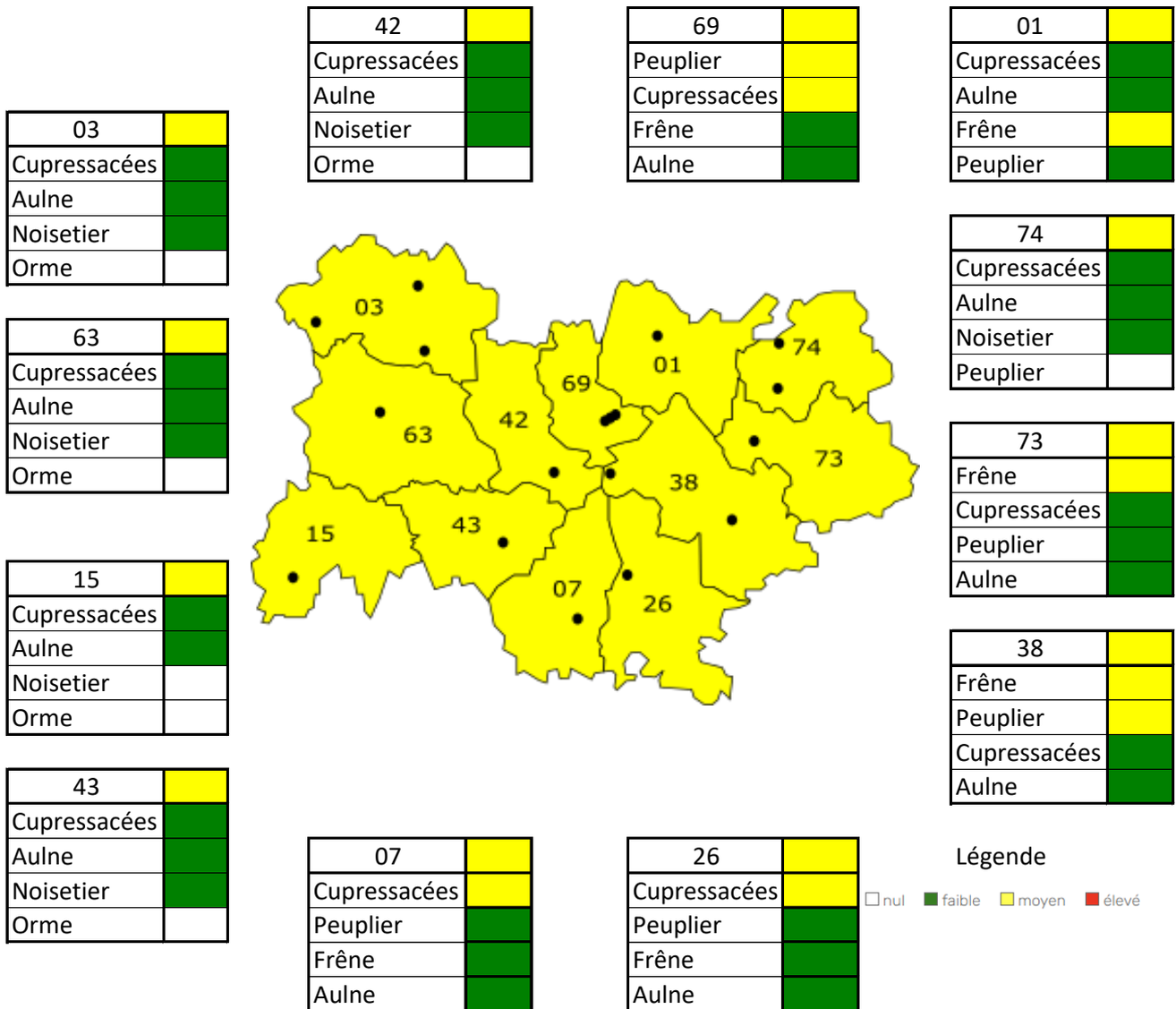
 Floraison terminée

Commentaires :

Lyon : le Bouleau, le Frêne et le peuplier débutent leur floraison, pour le Plantain c'est plus difficile car ses boutons floraux ont gelés.

REGION AUVERGNE RHÔNE ALPES

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



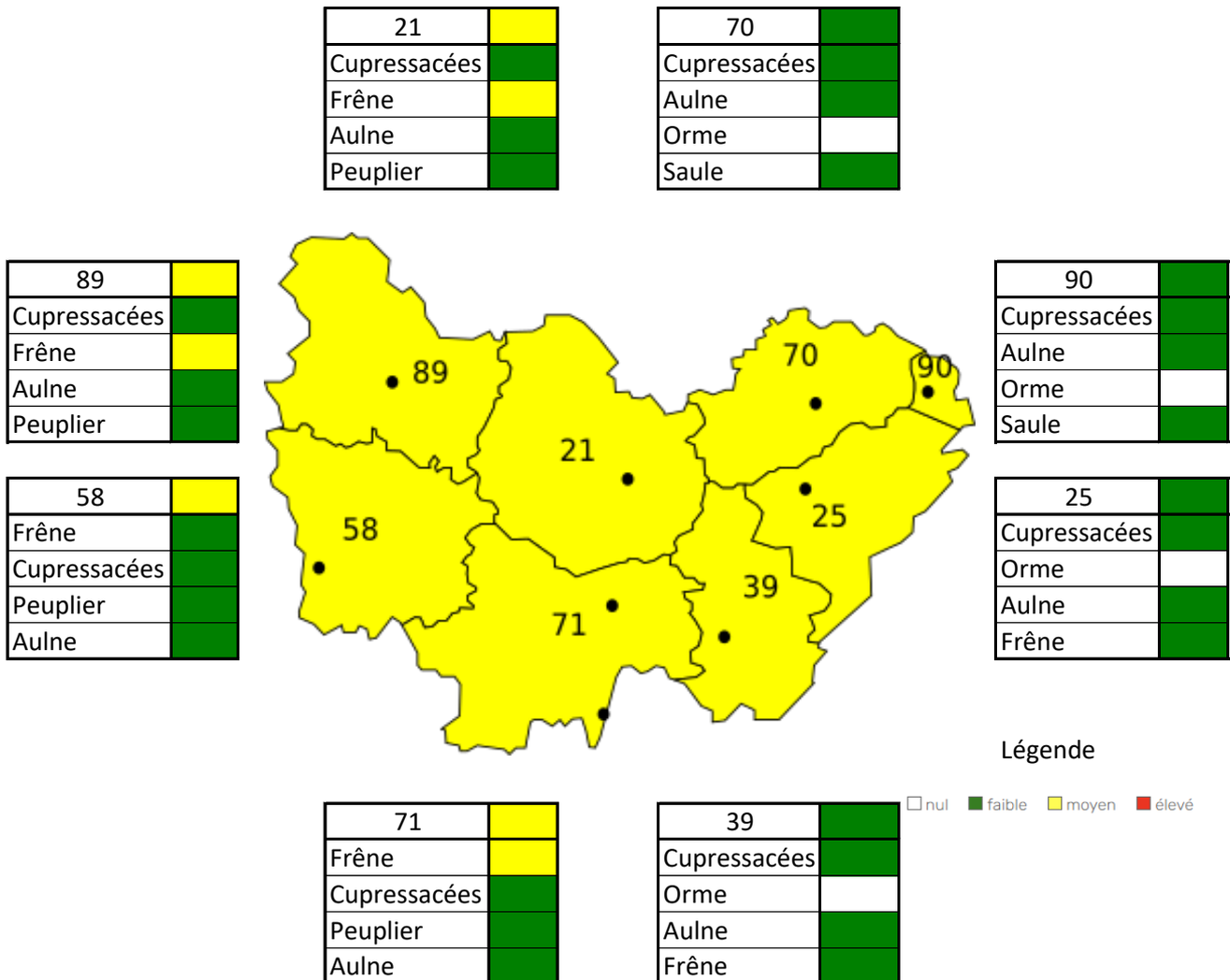
Commentaire :
 Les concentrations de plusieurs pollens sont en diminution depuis quelques jours : pour les pollens de frêne, cyprès, aulne, saule, parfois encore de noisetier, le risque d'allergie est souvent faible à moyen. Mais le répit sera de courte durée car le début de pollinisation des bouleaux est annoncé pour la fin de la semaine prochaine. Les allergiques doivent se tenir prêts et suivre les traitements prescrits par les médecins.

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)



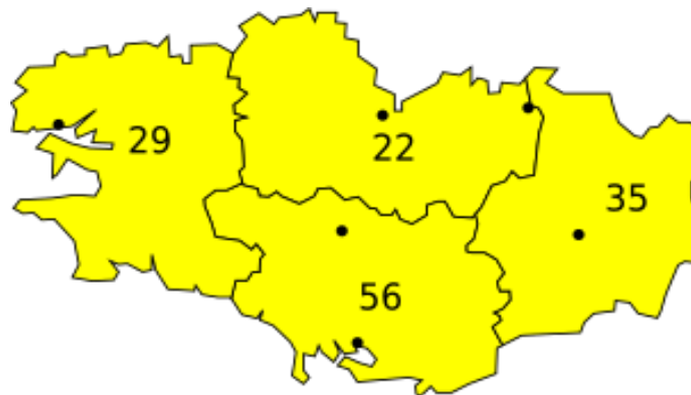
Commentaire :
Les concentrations de plusieurs pollens sont en diminution depuis quelques jours : pour les pollens de frêne, cyprès, aulne, saule, parfois encore de noisetier, le risque d'allergie est souvent faible à moyen. Mais le répit sera de courte durée car le début de pollinisation des bouleaux est annoncé pour la fin de la semaine prochaine. Les allergiques doivent se tenir prêts et suivre les traitements prescrits par les médecins.

REGION BRETAGNE

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

22	■
Cupressacées	■
Aulne	■
Saule	■
Peuplier	■

29	■
Cupressacées	■
Aulne	■
Saule	■
Noisetier	■



35	■
Cupressacées	■
Frêne	■
Aulne	■
Pin	■

56	■
Aulne	■
Cupressacées	■
Frêne	■
Saule	■

Légende

□ nul ■ faible ■ moyen ■ élevé

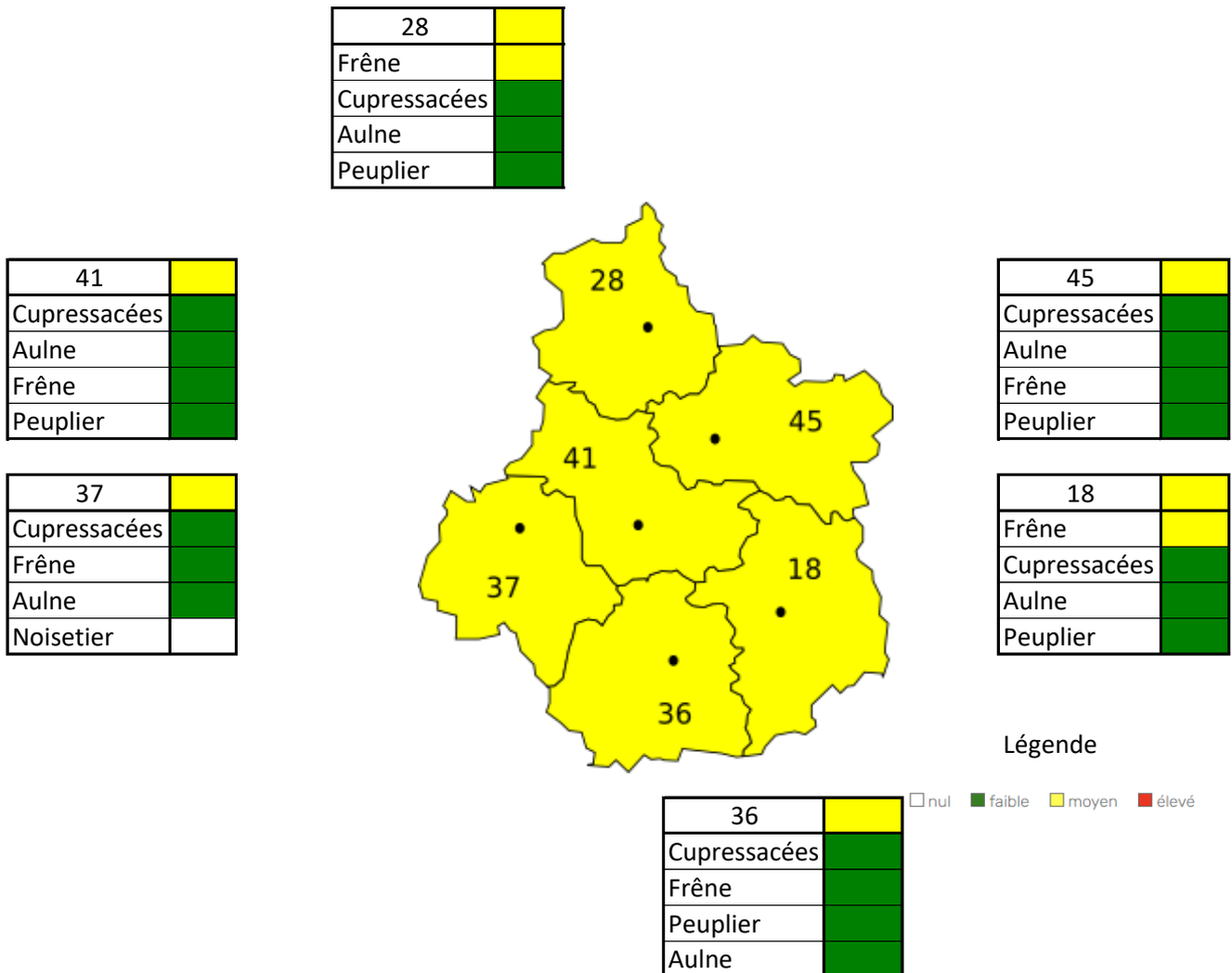
Commentaire :

Les concentrations de plusieurs pollens sont en diminution depuis quelques jours : pour les pollens de frêne, cyprès, aulne, saule, parfois encore de noisetier, le risque d'allergie est souvent faible à moyen. Mais le répit sera de courte durée car le début de pollinisation des bouleaux est annoncé pour la fin de la semaine prochaine. Les allergiques doivent se tenir prêts et suivre les traitements prescrits par les médecins.

Aides régionales complémentaires :
Association CAPT'AIR

REGION CENTRE VAL DE LOIRE

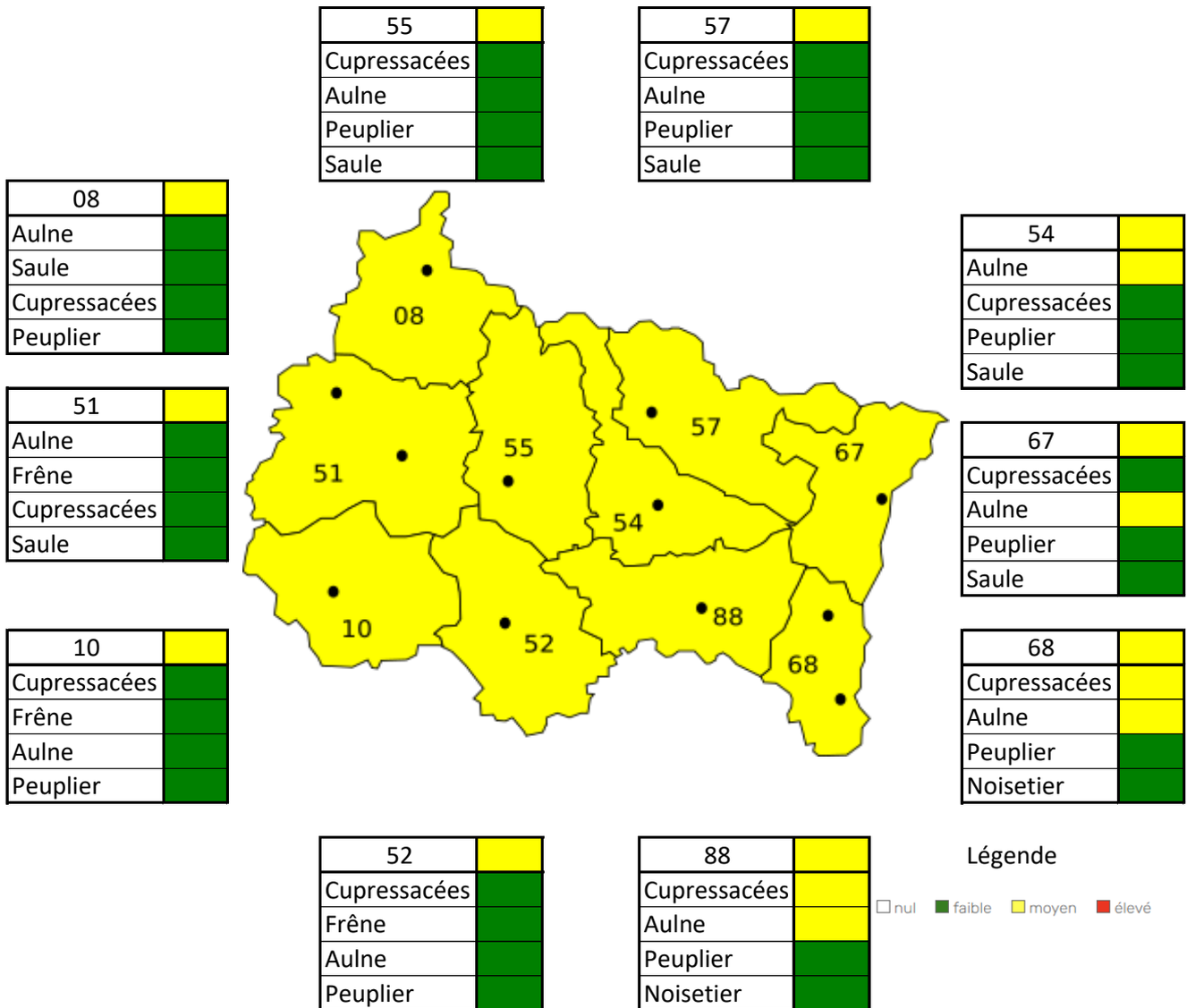
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



Commentaire :
Les concentrations de plusieurs pollens sont en diminution depuis quelques jours : pour les pollens de frêne, cyprès, aulne, saule, parfois encore de noisetier, le risque d'allergie est souvent faible à moyen. Les pollens de graminées sont également déjà présents, notamment sur la façade ouest du pays avec un risque d'allergie qui ne dépassera pas le niveau faible ces prochains jours.

REGION GRAND EST

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

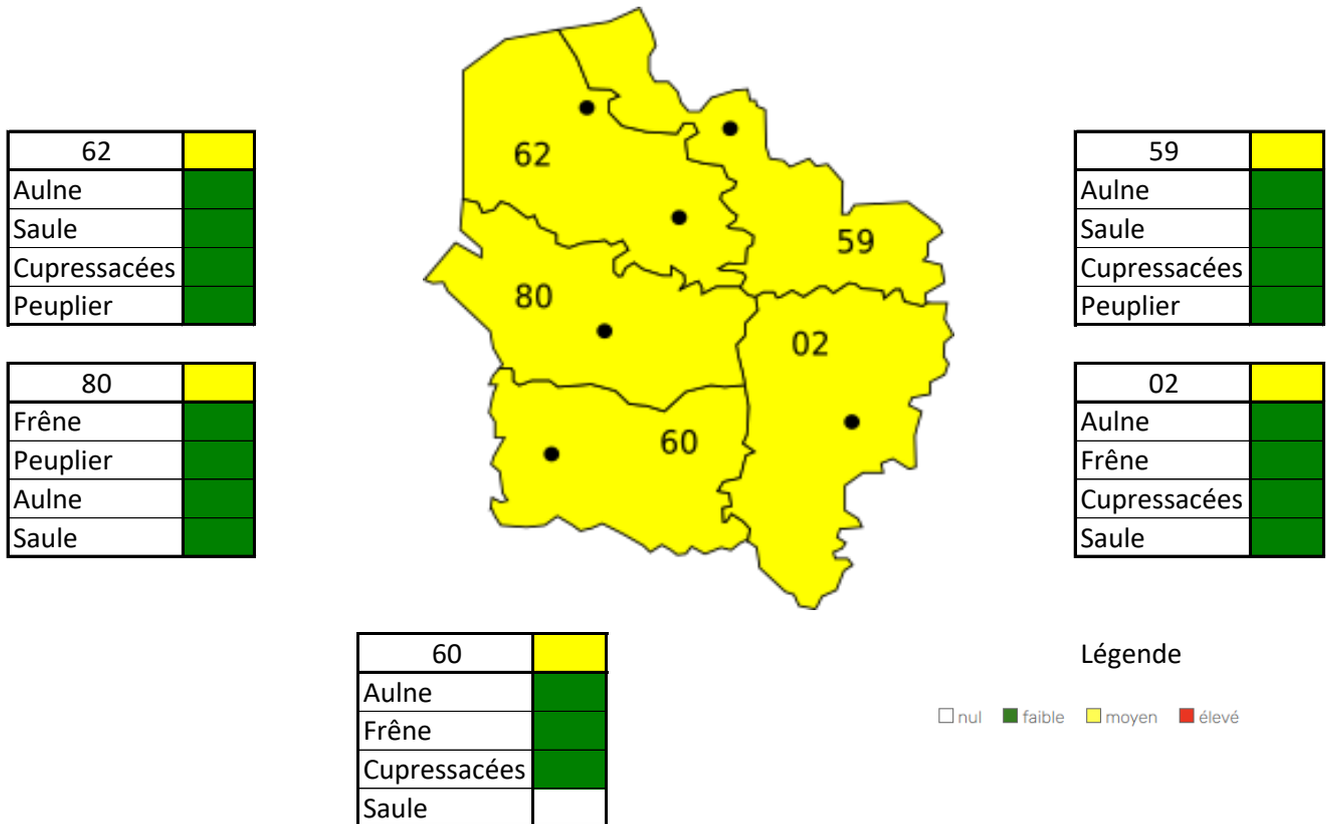


Commentaire :
 Les concentrations de plusieurs pollens sont en diminution depuis quelques jours : pour les pollens de frêne, cyprès, aulne, saule, parfois encore de noisetier, le risque d'allergie est souvent faible à moyen. Mais le répit sera de courte durée car le début de pollinisation des bouleaux est annoncé pour la fin de la semaine prochaine. Les allergiques doivent se tenir prêts et suivre les traitements prescrits par les médecins.

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)

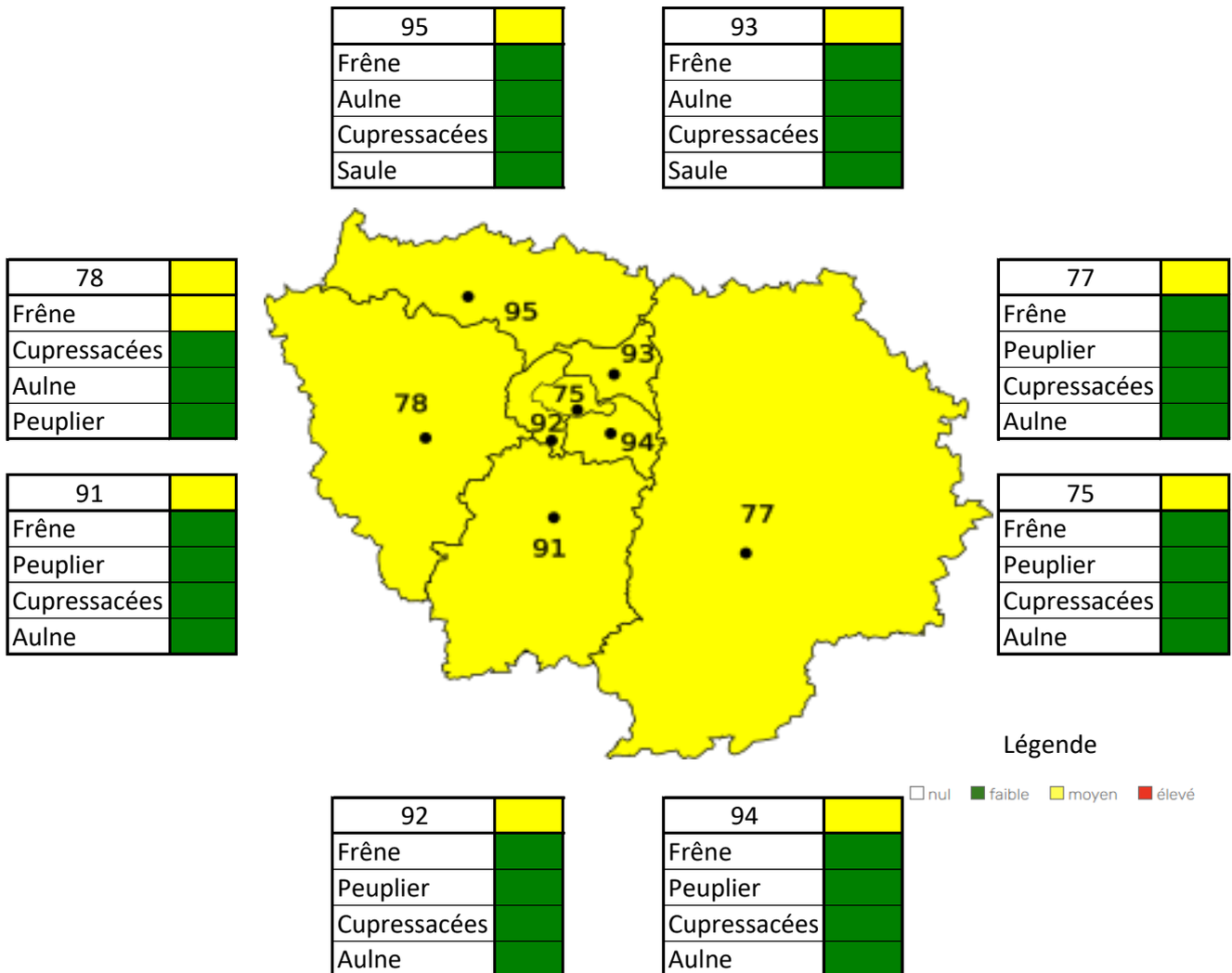


Commentaire :
 Les concentrations de plusieurs pollens sont en diminution depuis quelques jours : pour les pollens de frêne, cyprès, aulne, saule, parfois encore de noisetier, le risque d'allergie est souvent faible à moyen. Mais le répit sera de courte durée car le début de pollinisation des bouleaux est annoncé pour la fin de la semaine prochaine. Les allergiques doivent se tenir prêts et suivre les traitements prescrits par les médecins.

Aides régionales complémentaires :
 Atmo Hauts de France - Association pour la Prévention de la Pollution Atmosphérique de Hauts de France

REGION ILE DE FRANCE

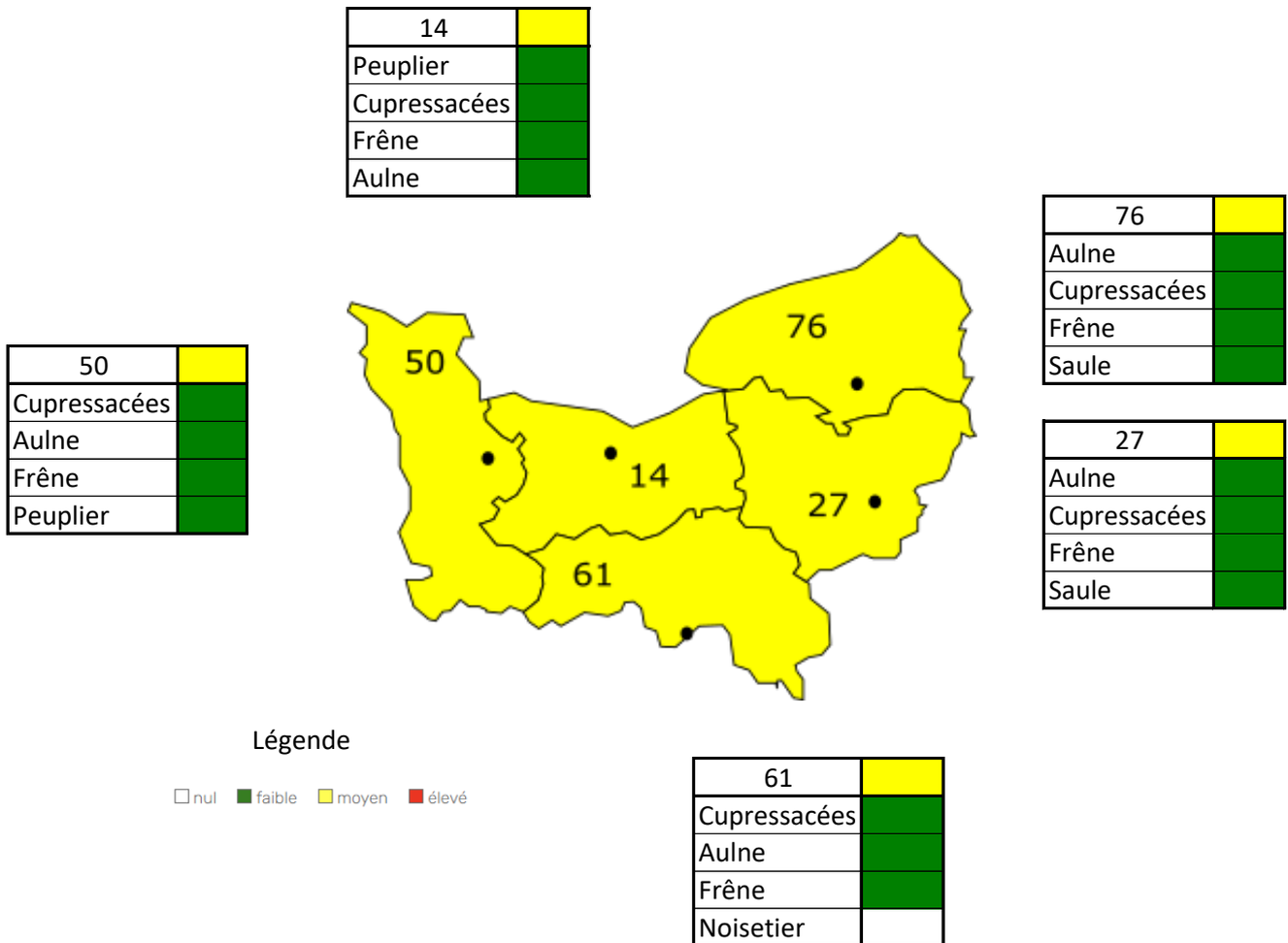
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



Commentaire :
 Les concentrations de plusieurs pollens sont en diminution depuis quelques jours : pour les pollens de frêne, cyprès, aulne, saule, parfois encore de noisetier, le risque d'allergie est souvent faible à moyen. Mais le répit sera de courte durée car le début de pollinisation des bouleaux est annoncé pour la fin de la semaine prochaine. Les allergiques doivent se tenir prêts et suivre les traitements prescrits par les médecins.

REGION NORMANDIE

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



Commentaire :
Les concentrations de plusieurs pollens sont en diminution depuis quelques jours : pour les pollens de frêne, cyprès, aulne, saule, parfois encore de noisetier, le risque d'allergie est souvent faible à moyen. Mais le répit sera de courte durée car le début de pollinisation des bouleaux est annoncé pour la fin de la semaine prochaine. Les allergiques doivent se tenir prêts et suivre les traitements prescrits par les médecins.

Aides régionales complémentaires :
Air Normand - APRIAN

REGION NOUVELLE-AQUITAINE

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

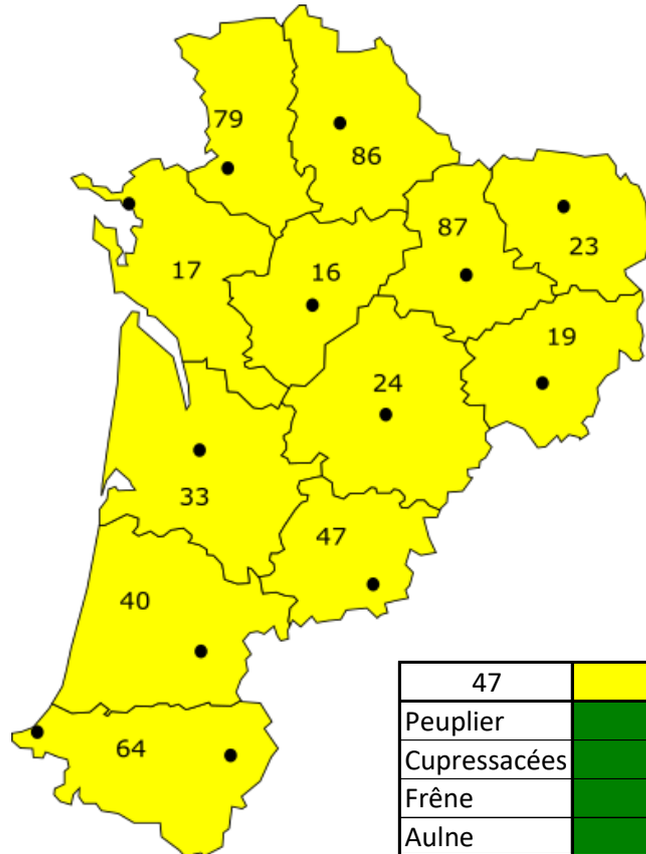
79	■
Frêne	■
Cupressacées	■
Peuplier	■
Saule	■

16	■
Cupressacées	■
Frêne	■
Peuplier	■
Aulne	■

86	■
Cupressacées	■
Frêne	■
Peuplier	■
Aulne	■

87	■
Aulne	■
Cupressacées	■
Frêne	■
Peuplier	■

17	■
Peuplier	■
Frêne	■
Cupressacées	■
Aulne	■



23	■
Aulne	■
Cupressacées	■
Frêne	■
Peuplier	■

33	■
Cupressacées	■
Frêne	■
Peuplier	■
Aulne	■

19	■
Aulne	■
Cupressacées	■
Frêne	■
Peuplier	■

40	■
Peuplier	■
Cupressacées	■
Frêne	■
Graminées	■

24	■
Frêne	■
Cupressacées	■
Peuplier	■
Aulne	■

64	■
Peuplier	■
Cupressacées	■
Frêne	■
Graminées	■

47	■
Peuplier	■
Cupressacées	■
Frêne	■
Aulne	■

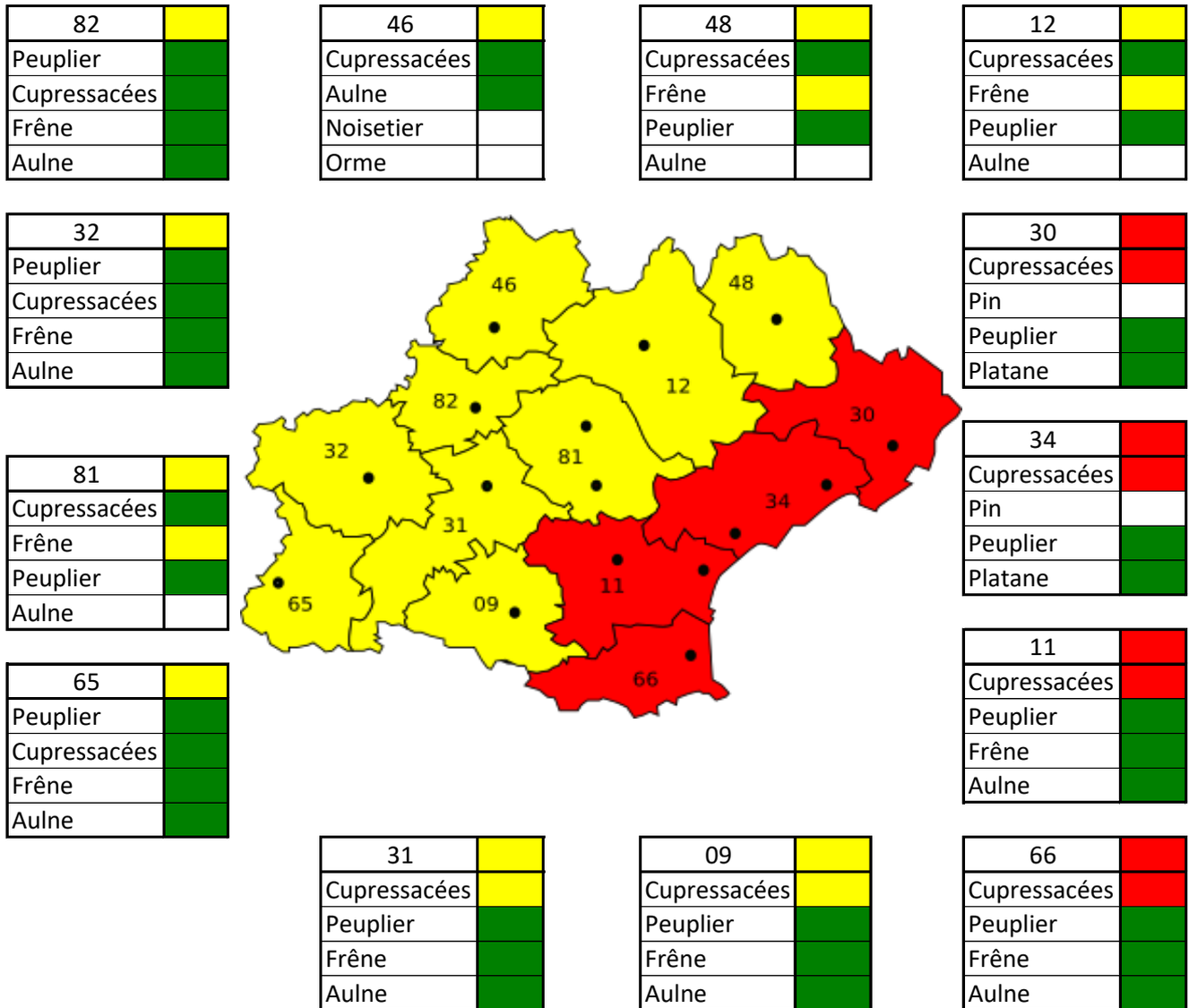
Légende
 □ nul ■ faible ■ moyen ■ élevé

Commentaire :
 Les concentrations de plusieurs pollens sont en diminution depuis quelques jours : pour les pollens de frêne, cyprès, aulne, saule, parfois encore de noisetier, le risque d'allergie est souvent faible à moyen. Les pollens de graminées sont également déjà présents, notamment sur la façade ouest du pays avec un risque d'allergie qui ne dépassera pas le niveau faible ces prochains jours.

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

REGION OCCITANIE

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



Légende □ nul ■ faible ■ moyen ■ élevé

Commentaire :

Pour les régions proches de la Méditerranée, le risque d'allergie lié aux pollens de cupressacées restera encore élevé pendant toute la semaine à venir.

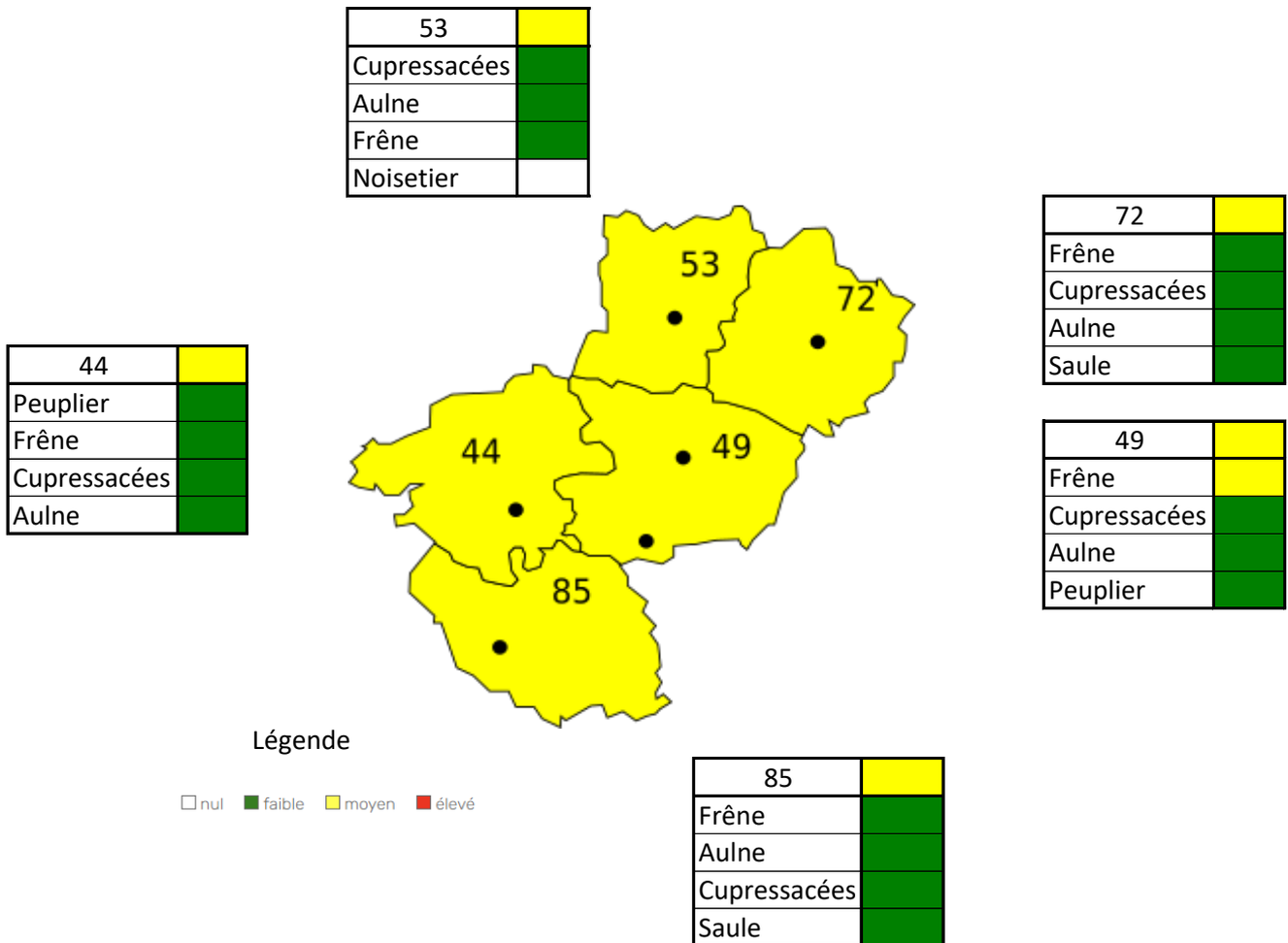
Des pollens de platane sont apparus sur nos capteurs. La pollinisation est en général soudaine et importante, le risque d'allergie pourrait très rapidement atteindre un niveau moyen dans les jours à venir.

Aides régionales complémentaires :

ARS Occitanie - CHU de Nîmes

REGION PAYS DE LOIRE

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

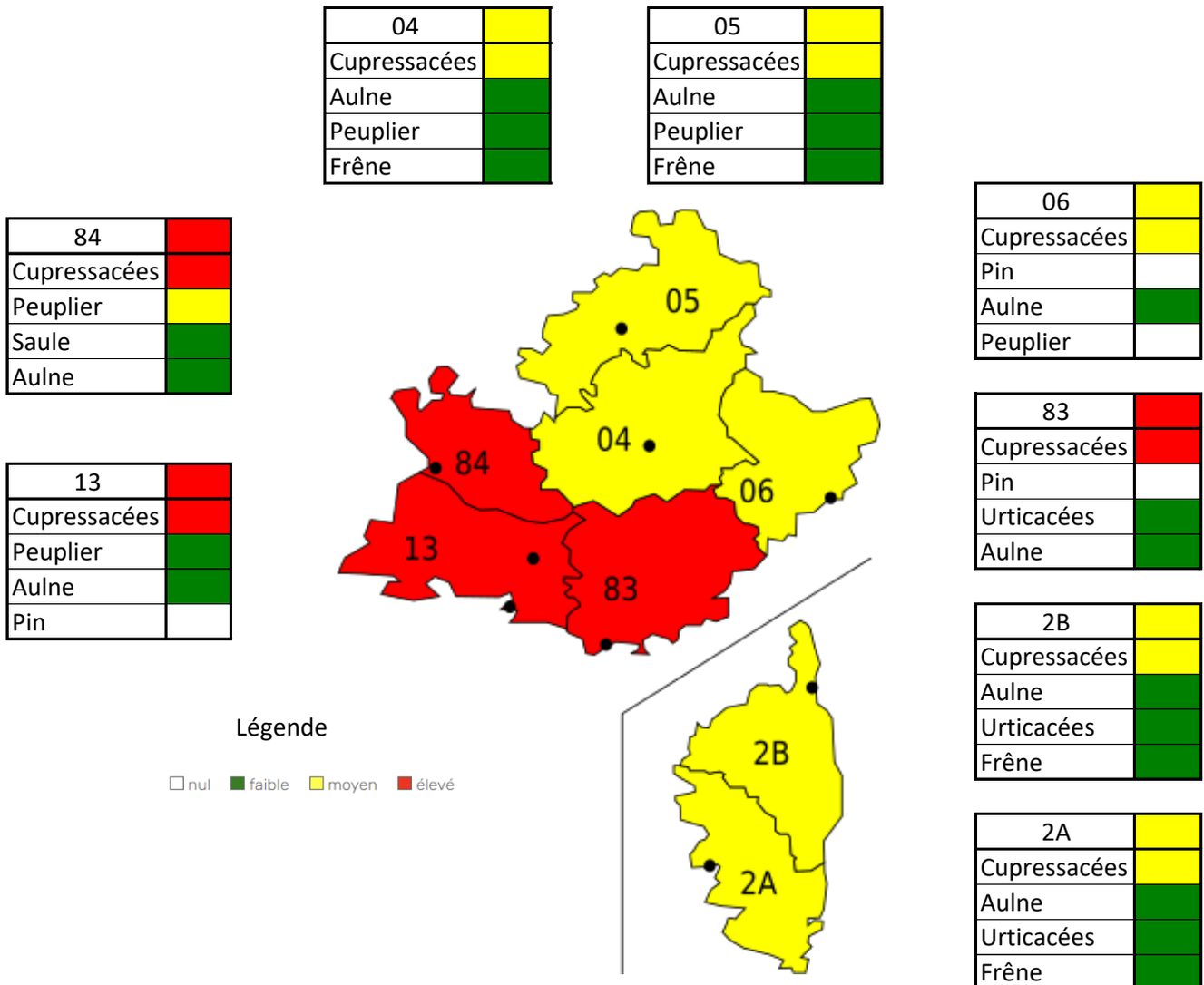


Commentaire :
Les concentrations de plusieurs pollens sont en diminution depuis quelques jours : pour les pollens de frêne, cyprès, aulne, saule, parfois encore de noisetier, le risque d'allergie est souvent faible à moyen. Mais le répit sera de courte durée car le début de pollinisation des bouleaux est annoncé pour la fin de la semaine prochaine. Les allergiques doivent se tenir prêts et suivre les traitements prescrits par les médecins.

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 :
 Pour les régions proches de la Méditerranée, le risque d'allergie lié aux pollens de cupressacées restera encore élevé pendant toute la semaine à venir.
 Des pollens de platane sont apparus sur nos capteurs. La pollinisation est en général soudaine et importante, le risque d'allergie pourrait très rapidement atteindre un niveau moyen dans les jours à venir.