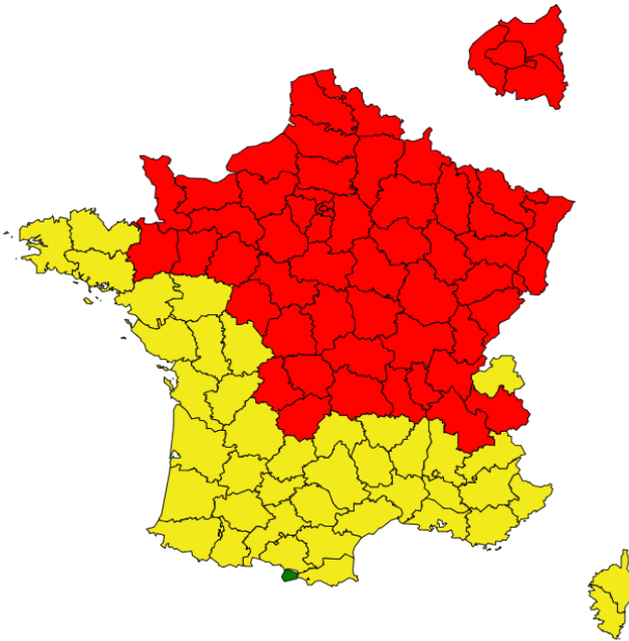


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



LEGENDE

□ nul ■ faible ■ moyen ■ élevé

Le grand vainqueur de ce premier tour sera le parti pollinique !

En ces périodes d'élections, une autre actualité devrait occuper les conversations ce week-end, c'est celle concernant les allergies aux pollens. Après une semaine perturbée par le froid et la pluie, le retour du beau temps annoncé pour dimanche favorisera la présence des pollens et notamment ceux de bouleaux. Il faut s'attendre à un risque d'allergie de niveau élevé sur une grande partie de la moitié nord du pays concernant ces pollens.

Les pollens de platane sont également présents sur tout le territoire, avec un risque d'allergie qui varie du niveau faible à moyen selon les départements.

Les allergiques aux pollens de frêne (famille des Oléacées) vont pouvoir souffler très bientôt après une saison assez intense. Ces pollens sont toujours présents, occasionnant un risque d'allergie de niveau faible à moyen mais les concentrations sont en diminution.

Les pollens de graminées sont toujours présents en faible quantité, notamment sur la façade ouest du pays et pourraient gêner les personnes les plus sensibles. Les concentrations de ces pollens augmenteront petit à petit et impacteront de plus en plus de départements d'ici le début du mois de mai.

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



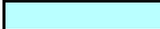
Graminées



LEGENDE

 Pas encore en floraison

 En floraison

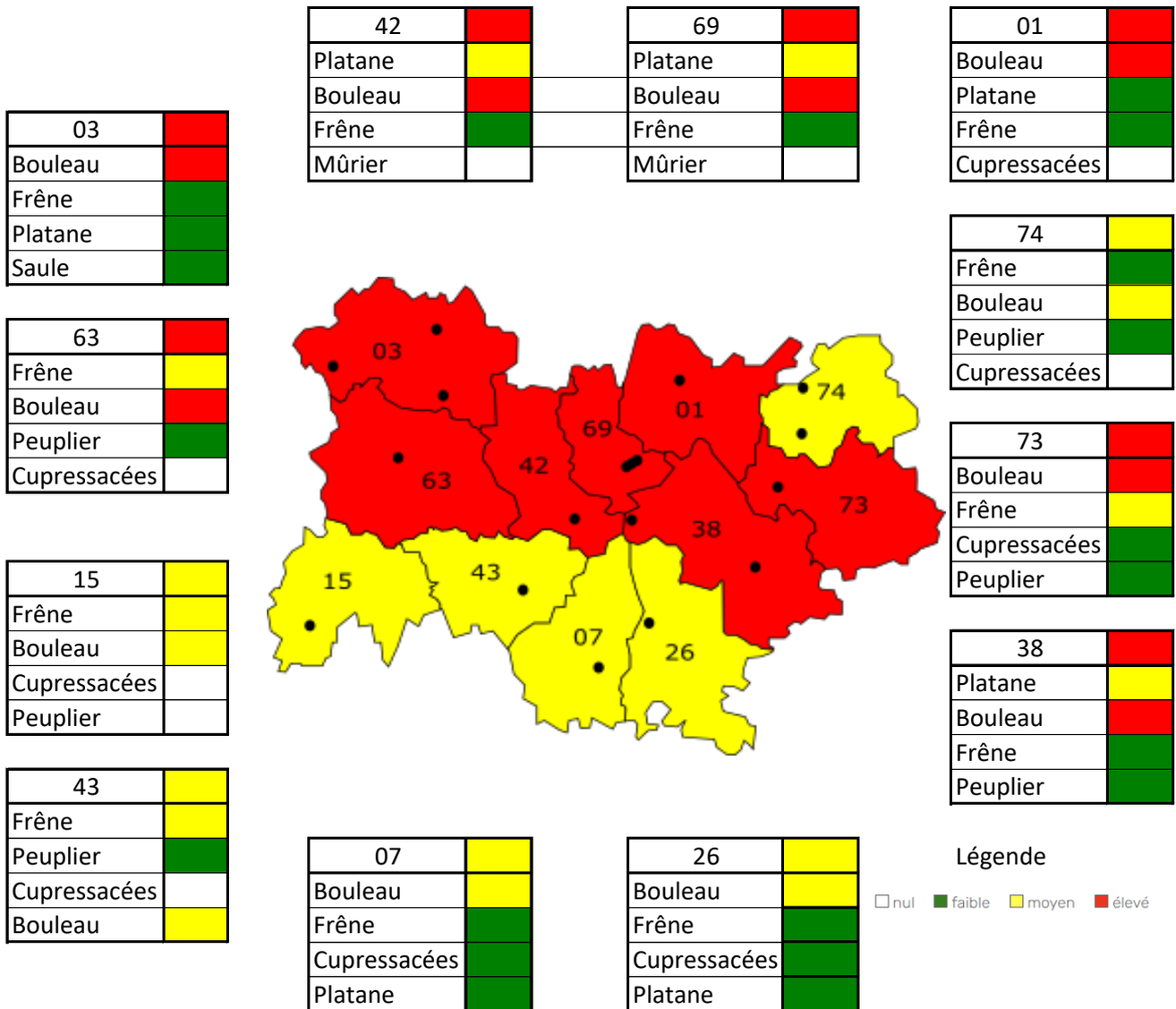
 Floraison terminée

Commentaires :

Lyon : Le charme a terminé sa floraison

REGION AUVERGNE RHÔNE ALPES

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



Commentaire :
 Le beau temps sera de retour dès ce week-end, ce qui favorisera la dispersion des pollens, notamment ceux de bouleau. Par conséquent, le risque d'allergie remontera au niveau élevé sur une grande partie de la région. Les autres pollens très en vue actuellement sont ceux de platane. Ils occasionneront un risque d'allergie allant du niveau faible à moyen selon les départements. Les concentrations de pollens de frêne commencent à diminuer et le risque d'allergie concernant ces pollens ne dépassera plus le niveau moyen.

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

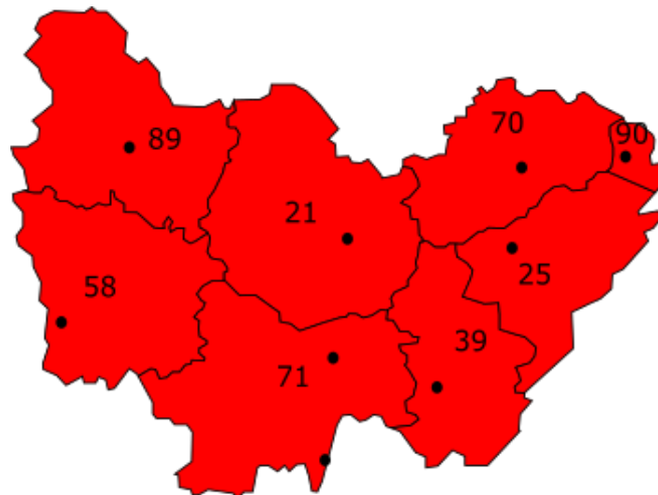
REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE

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

21	■
Bouleau	■
Frêne	■
Peuplier	■
Cupressacées	■

70	■
Frêne	■
Bouleau	■
Peuplier	■
Saule	■

89	■
Bouleau	■
Frêne	■
Cupressacées	■
Saule	■



90	■
Frêne	■
Bouleau	■
Peuplier	■
Saule	■

58	■
Bouleau	■
Frêne	■
Cupressacées	■
Peuplier	■

25	■
Bouleau	■
Frêne	■
Saule	■
Cupressacées	■

Légende

71	■
Bouleau	■
Saule	■
Frêne	■
Cupressacées	■

39	■
Bouleau	■
Frêne	■
Saule	■
Cupressacées	■

□ nul ■ faible ■ moyen ■ élevé

Commentaire :

Le beau temps sera de retour dès ce week-end, ce qui favorisera la dispersion des pollens, notamment ceux de bouleau. Par conséquent, le risque d'allergie remontera au niveau élevé sur toute la région. Les concentrations de pollens de frêne commencent à diminuer et le risque d'allergie concernant ces pollens ne dépassera plus le niveau moyen.

Aides régionales complémentaires :

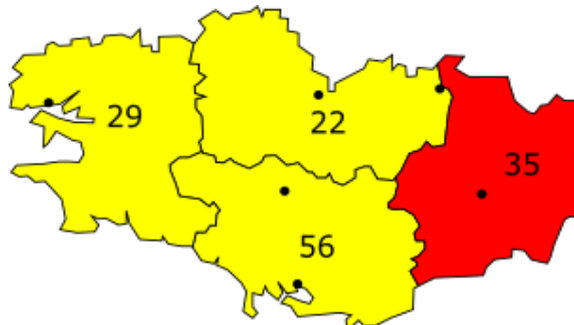
Ville de Chalon sur Saône - Atmo Bourgogne Franche Comté

REGION BRETAGNE

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

22	■
Bouleau	■
Frêne	■
Cupressacées	■
Saule	■

29	■
Bouleau	■
Frêne	■
Cupressacées	■
Saule	■



35	■
Bouleau	■
Frêne	■
Cupressacées	■
Saule	■

56	■
Bouleau	■
Cupressacées	■
Saule	■
Frêne	■

Légende

□ nul ■ faible ■ moyen ■ élevé

Commentaire :
 Le beau temps sera de retour dès ce week-end, ce qui favorisera la dispersion des pollens, notamment ceux de bouleau. Par conséquent, le risque d'allergie sera de niveau moyen à élevé sur la région. Les concentrations de pollens de frêne commencent à diminuer et le risque d'allergie concernant ces pollens ne dépassera plus le niveau moyen. Il y a toujours quelques pollens de graminées qui sont présents sur la façade ouest du pays mais ces pollens ne devraient gêner que les personnes les plus sensibles pour le moment.

Aides régionales complémentaires :
 Association CAPT'AIR

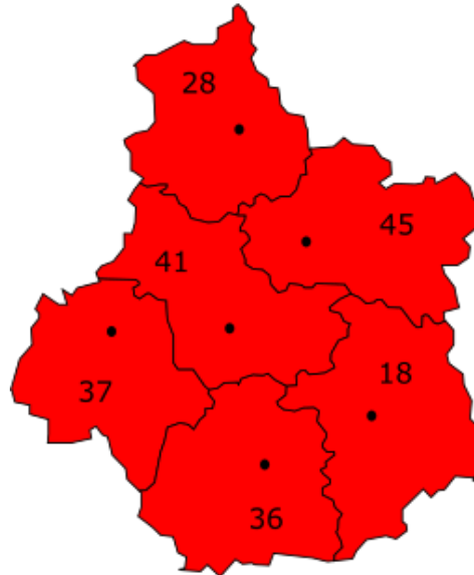
REGION CENTRE VAL DE LOIRE

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

28	élevé
Bouleau	élevé
Frêne	faible
Platane	faible
Saule	faible

41	élevé
Bouleau	élevé
Frêne	faible
Platane	faible
Saule	faible

37	élevé
Bouleau	élevé
Frêne	faible
Platane	faible
Saule	faible



45	élevé
Bouleau	élevé
Frêne	faible
Peuplier	nul
Cupressacées	nul

18	élevé
Bouleau	élevé
Saule	nul
Frêne	faible
Cupressacées	nul

Légende

36	élevé
Bouleau	élevé
Platane	faible
Cupressacées	nul
Frêne	faible

nul
 faible
 moyen
 élevé

Commentaire :

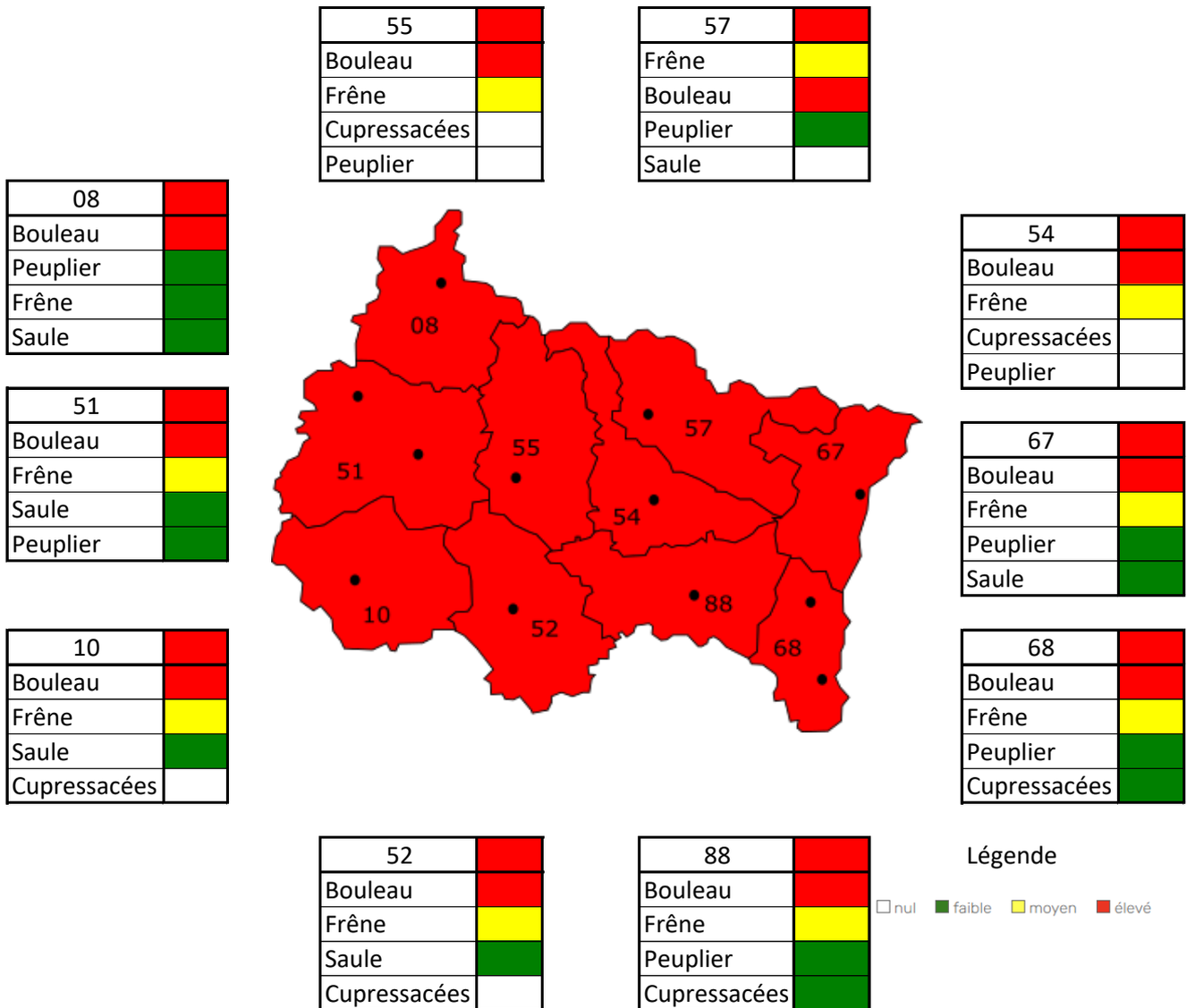
Le beau temps sera de retour dès ce week-end, ce qui favorisera la dispersion des pollens, notamment ceux de bouleau. Par conséquent, le risque d'allergie remontera au niveau élevé sur toute la région. Les autres pollens très en vue actuellement sont ceux de platane. Ils occasionneront un risque d'allergie de niveau faible. Les concentrations de pollens de frêne commencent à diminuer et le risque d'allergie concernant ces pollens ne dépassera plus le niveau faible.

Aides régionales complémentaires :

Lig'Air - ARS Centre Val de Loire

REGION GRAND EST

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

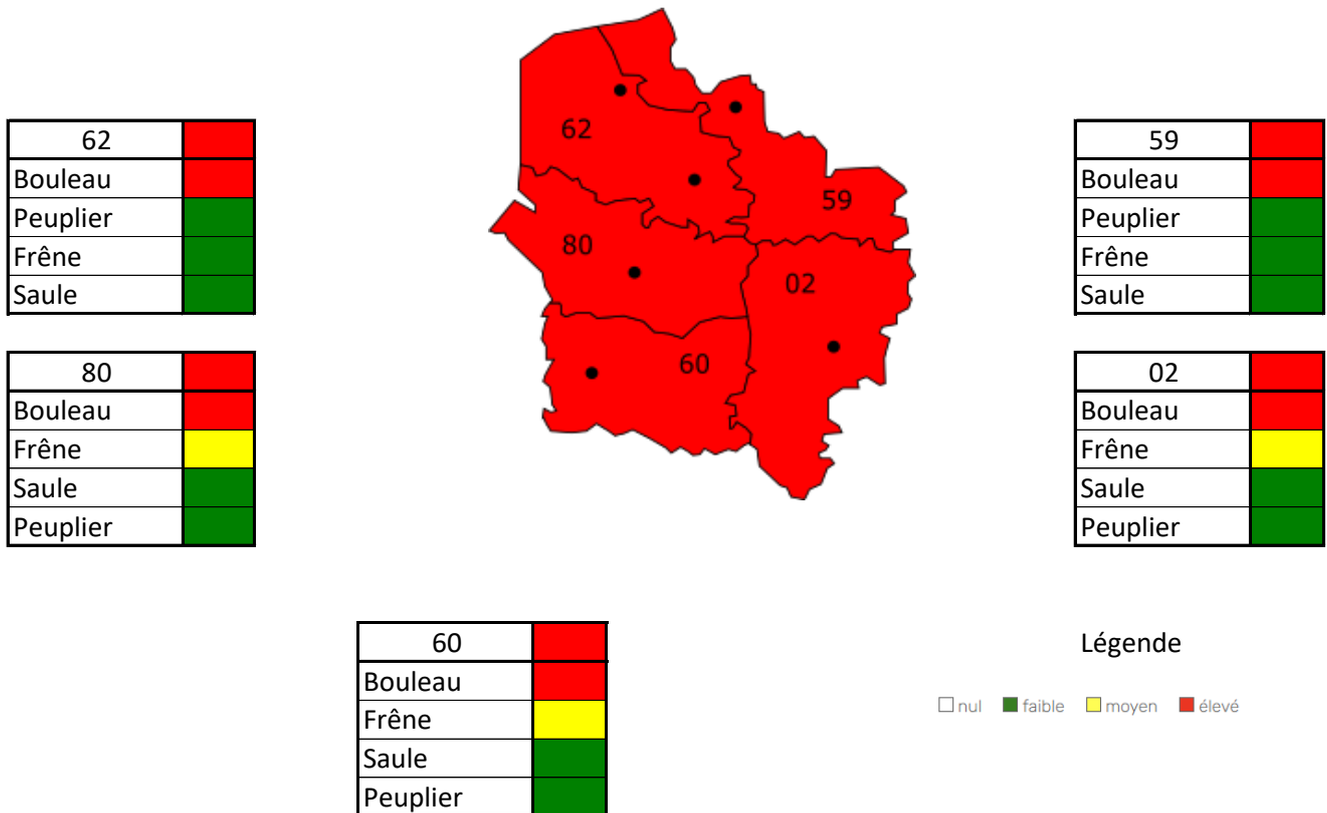


Commentaire :
 Le beau temps sera de retour dès ce week-end, ce qui favorisera la dispersion des pollens, notamment ceux de bouleau. Par conséquent, le risque d'allergie remontera au niveau élevé sur toute la région. Les concentrations de pollens de frêne commencent à diminuer et le risque d'allergie concernant ces pollens ne dépassera plus le niveau moyen.

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)



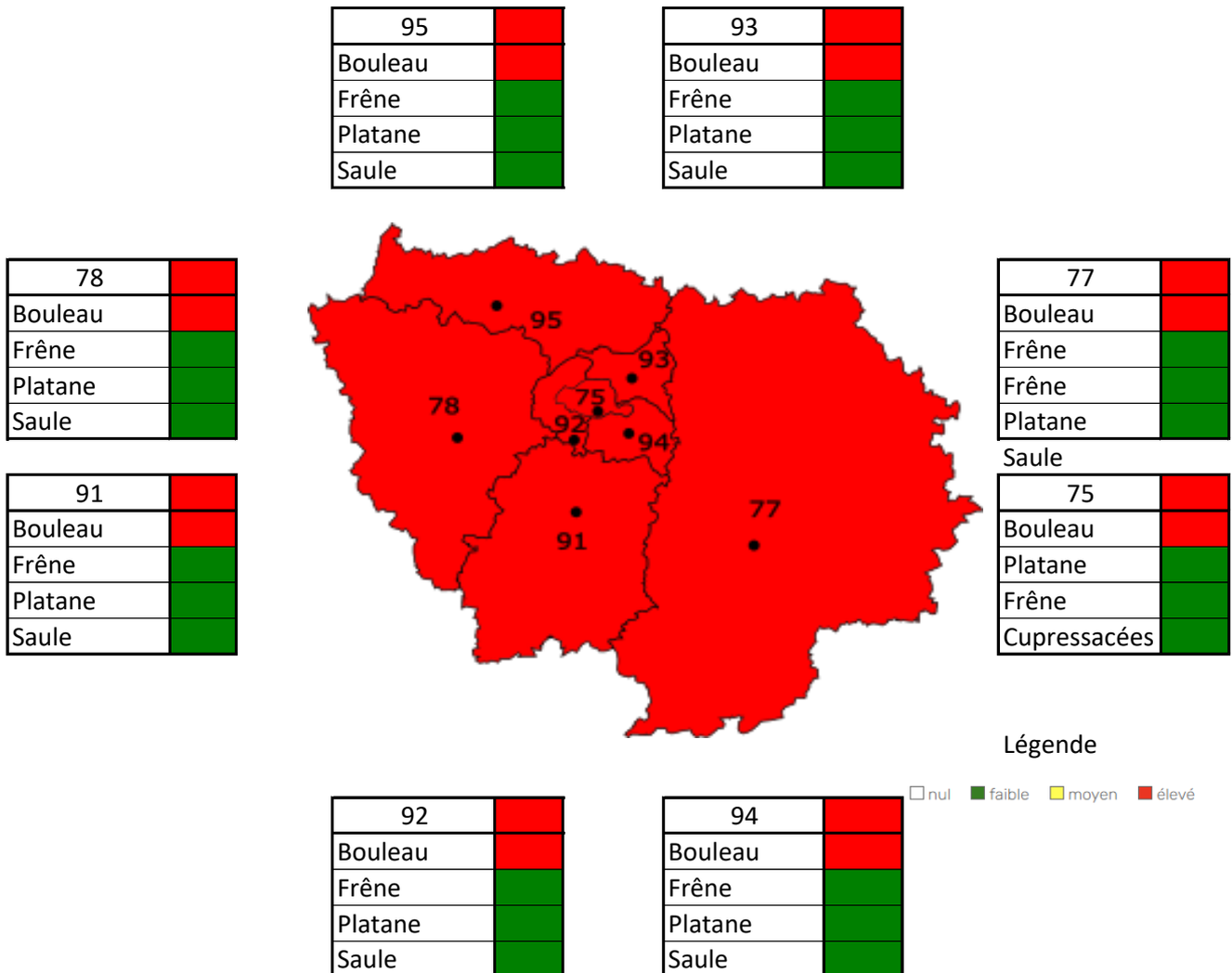
Commentaire :
 Le beau temps sera de retour dès ce week-end, ce qui favorisera la dispersion des pollens, notamment ceux de bouleau. Par conséquent, le risque d'allergie remontera au niveau élevé sur toute la région. Les concentrations de pollens de frêne commencent à diminuer et le risque d'allergie concernant ces pollens ne dépassera plus le niveau moyen.

Aides régionales complémentaires :

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

REGION ILE DE FRANCE

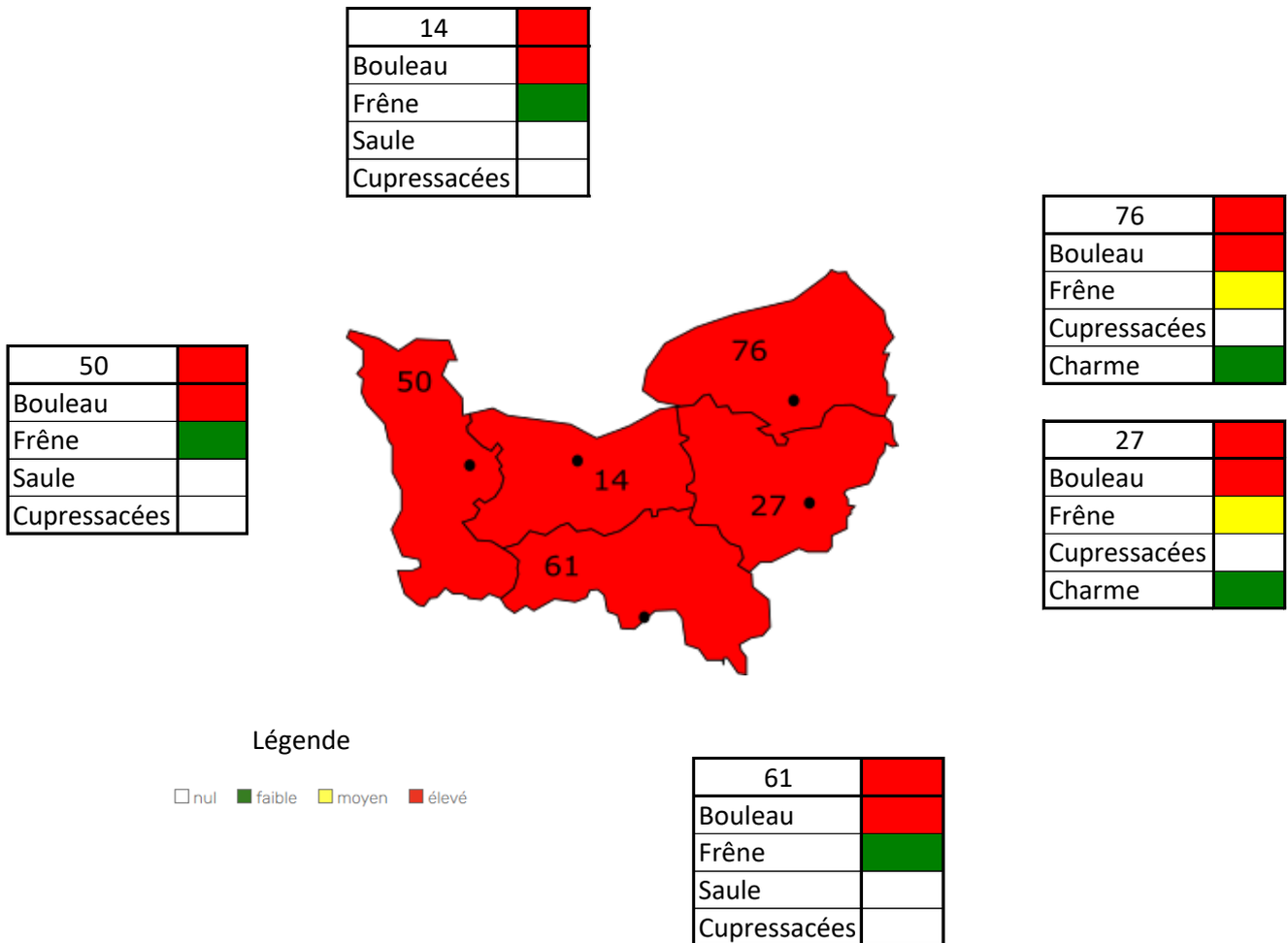
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



Commentaire :
Le beau temps sera de retour dès ce week-end, ce qui favorisera la dispersion des pollens, notamment ceux de bouleau. Par conséquent, le risque d'allergie remontera au niveau élevé sur toute la région. Les autres pollens très en vue actuellement sont ceux de platane, ils occasionneront un risque d'allergie de niveau faible. Les concentrations de pollens de frêne commencent à diminuer et le risque d'allergie concernant ces pollens ne dépassera plus le niveau faible.

REGION NORMANDIE

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



Commentaire :
 Le beau temps sera de retour dès ce week-end, ce qui favorisera la dispersion des pollens, notamment ceux de bouleau. Par conséquent, le risque d'allergie remontera au niveau élevé sur toute la région. Les concentrations de pollens de frêne commencent à diminuer et le risque d'allergie concernant ces pollens ne dépassera plus le niveau moyen.

Aides régionales complémentaires :
 Air Normand - APRIAN

REGION NOUVELLE-AQUITAINE

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

79	■
Platane	■
Bouleau	■
Mûrier	■
Frêne	■

16	■
Bouleau	■
Platane	■
Cupressacées	■
Frêne	■

86	■
Bouleau	■
Platane	■
Cupressacées	■
Frêne	■

87	■
Bouleau	■
Platane	■
Frêne	■
Cupressacées	■

17	■
Platane	■
Bouleau	■
Cupressacées	■
Frêne	■

23	■
Bouleau	■
Frêne	■
Platane	■
Saule	■

33	■
Platane	■
Bouleau	■
Cupressacées	■
Frêne	■

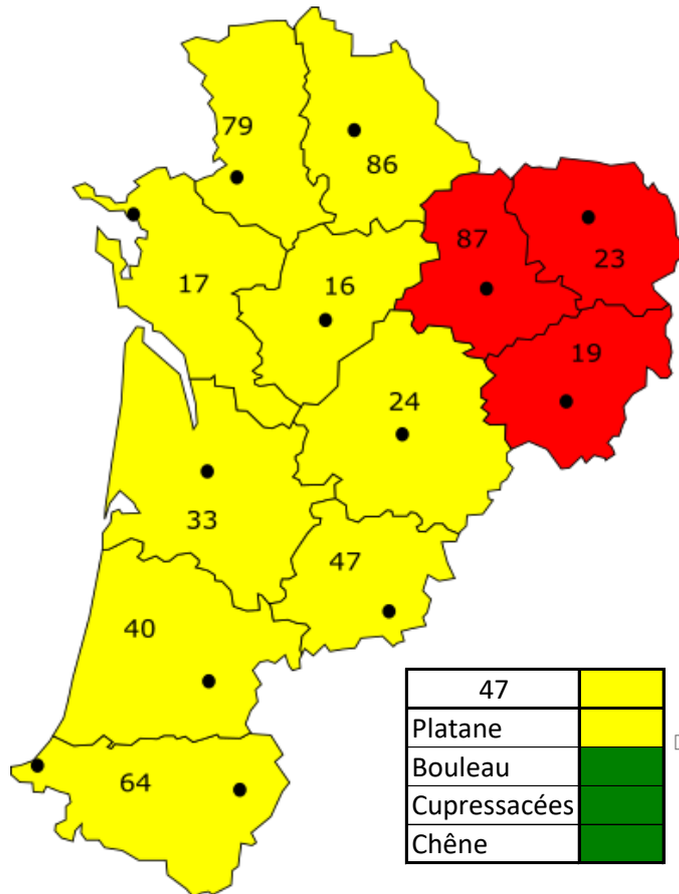
19	■
Bouleau	■
Platane	■
Frêne	■
Cupressacées	■

40	■
Platane	■
Pin	■
Chêne	■
Bouleau	■

24	■
Bouleau	■
Platane	■
Cupressacées	■
Frêne	■

64	■
Platane	■
Pin	■
Chêne	■
Bouleau	■

47	■
Platane	■
Bouleau	■
Cupressacées	■
Chêne	■



Légende
 □ nul ■ faible ■ moyen ■ élevé

Commentaire :

Le beau temps sera de retour dès ce week-end, ce qui favorisera la dispersion des pollens, notamment ceux de bouleau. Par conséquent, le risque d'allergie remontera au niveau élevé sur une le nord-est de la région. Les autres pollens très en vue actuellement sont ceux de platane, ils occasionneront un risque d'allergie allant du niveau faible à moyen selon les départements. Il y a toujours quelques pollens de graminées qui sont présents sur la façade ouest du pays mais ces pollens ne devraient gêner que les personnes les plus sensibles pour le moment.

Aides régionales complémentaires :

ARS Nouvelle-Aquitaine - Atmo Nouvelle-Aquitaine

REGION OCCITANIE

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

82	■
Platane	■
Bouleau	■
Cupressacées	■
Chêne	■

46	■
Frêne	■
Bouleau	■
Cupressacées	■
Peuplier	■

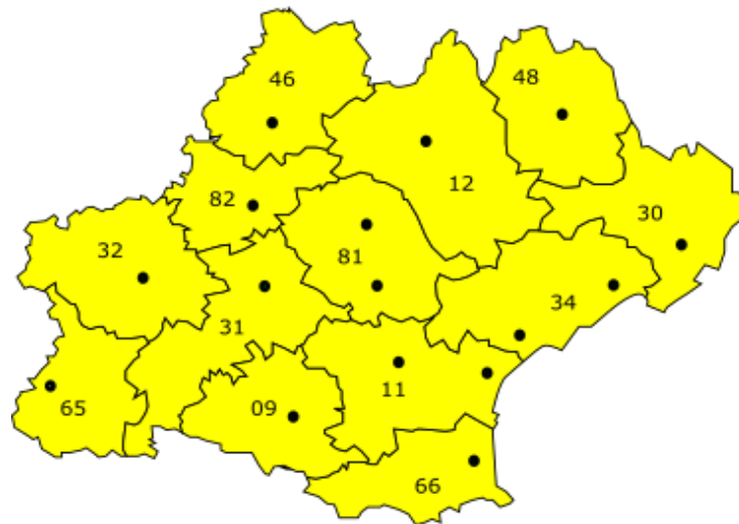
48	■
Platane	■
Frêne	■
Cupressacées	■
Bouleau	■

12	■
Platane	■
Frêne	■
Cupressacées	■
Bouleau	■

32	■
Platane	■
Bouleau	■
Cupressacées	■
Chêne	■

30	■
Platane	■
Pin	■
Cupressacées	■
Peuplier	■

81	■
Platane	■
Frêne	■
Cupressacées	■
Bouleau	■



34	■
Platane	■
Pin	■
Cupressacées	■
Peuplier	■

65	■
Platane	■
Bouleau	■
Cupressacées	■
Chêne	■

11	■
Platane	■
Pin	■
Mûrier	■
Cupressacées	■

31	■
Platane	■
Cupressacées	■
Bouleau	■
Pin	■

09	■
Platane	■
Cupressacées	■
Bouleau	■
Pin	■

66	■
Platane	■
Pin	■
Mûrier	■
Cupressacées	■

Légende □ nul ■ faible ■ moyen ■ élevé

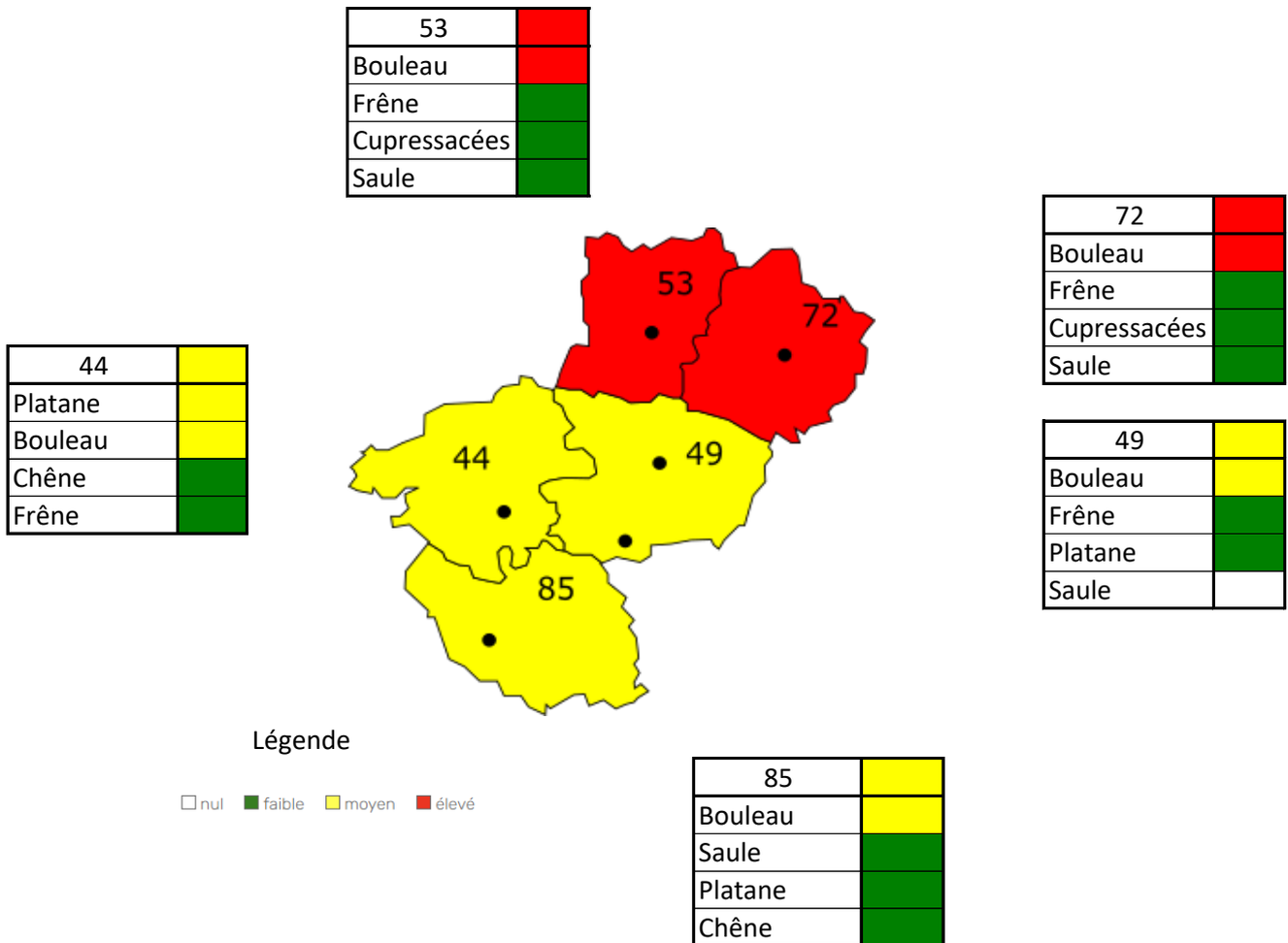
Commentaire :

Les pollens très en vue actuellement sont ceux de platane. Ils occasionneront un risque d'allergie allant du niveau faible à moyen selon les départements. Les concentrations de pollens de frêne commencent à diminuer et le risque d'allergie concernant ces pollens ne dépassera plus le niveau moyen. Il y a toujours quelques pollens de graminées qui sont présents sur la façade ouest du pays et en Méditerranée mais ces pollens ne devraient gêner que les personnes les plus sensibles pour le moment.

Aides régionales complémentaires :
ARS Occitanie - CHU de Nîmes

REGION PAYS DE LOIRE

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

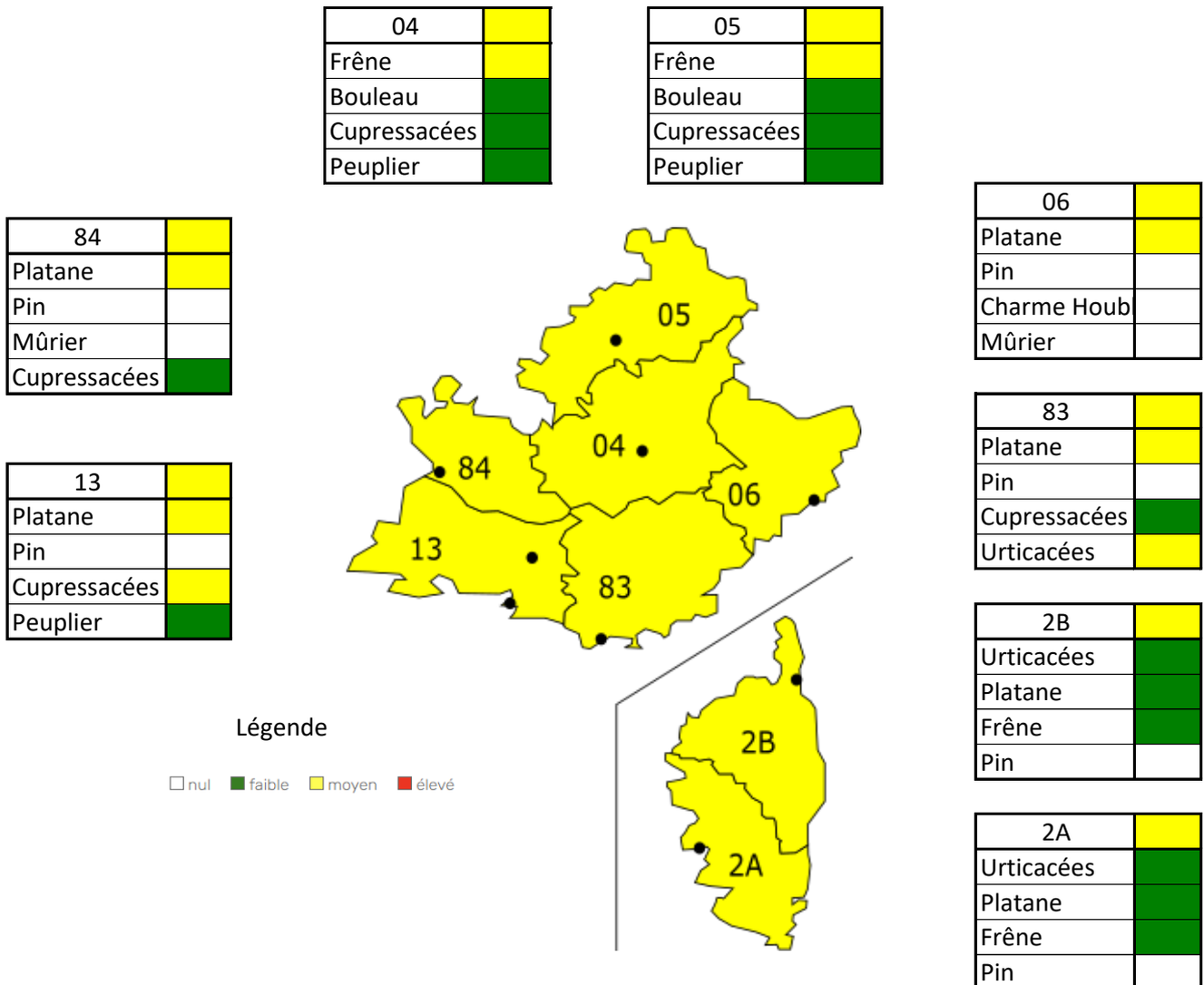


Commentaire :
Le beau temps sera de retour dès ce week-end, ce qui favorisera la dispersion des pollens, notamment ceux de bouleau. Par conséquent, le risque d'allergie remontera au niveau élevé sur le nord de la région. Les autres pollens très en vue actuellement sont ceux de platane. Ils occasionneront un risque d'allergie allant du niveau faible à moyen selon les départements. Il y a toujours quelques pollens de graminées qui sont présents sur la façade ouest du pays mais ces pollens ne devraient gêner que les personnes les plus sensibles pour le moment.

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 pollens très en vue actuellement sont ceux de platane. Ils occasionneront un risque d'allergie allant du niveau faible à moyen selon les départements. Les concentrations de pollens de frêne commencent à diminuer et le risque d'allergie concernant ces pollens ne dépassera plus le niveau moyen. Il y a toujours quelques pollens de graminées qui sont présents en Méditerranée mais ces pollens ne devraient gêner que les personnes les plus sensibles pour le moment.