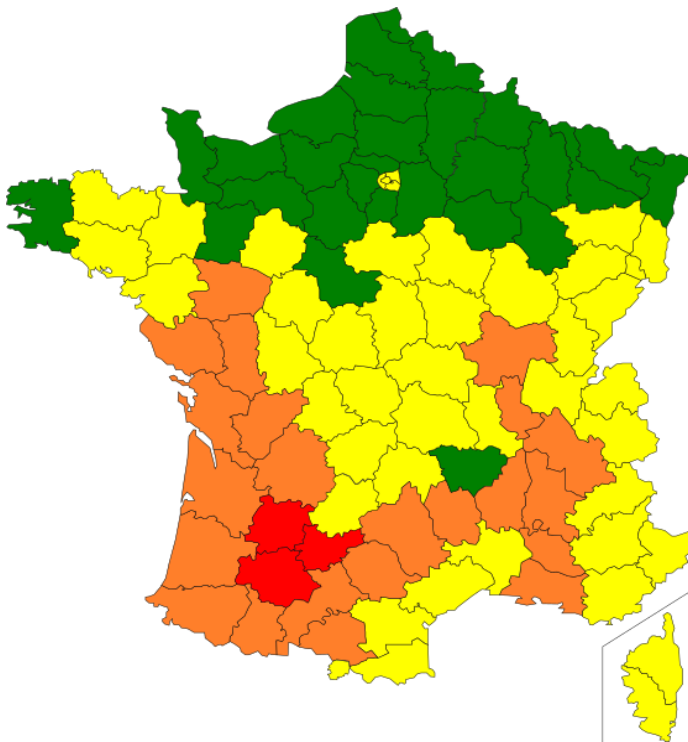


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



LEGENDE

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

**Commentaire national :**

**Un avant-goût d'été !**

Après une succession de conditions météorologiques mitigées, les prévisions météo du début de semaine annoncent un temps chaud et sec. Ce seront des conditions idéales, après avoir été bien arrosées, pour que les graminées disséminent leurs pollens. Le risque associé sera variable sur le territoire en fonction du début de saison de ces herbes. Sur le Sud de la France, la saison est bien entamée, le risque associé sera moyen à élevé et pourra atteindre, si les conditions se prolongent, un niveau très élevé. Plus au Nord, les premiers pollens sont présents et s'imposeront de plus en plus provoquant un risque faible à moyen, les premières quantités importantes étant prévues par les modèles de Météo France pour les jours à venir.

Les pollens de chêne seront encore présents sur l'ensemble du territoire, avec un risque globalement faible.

Les pollens d'olivier et de pariétaire seront présents sur le pourtour méditerranéen.

Les allergiques aux pollens de graminées devront impérativement suivre leur traitement.

Charlotte SINDT - 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 Affaires Sociales 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 Affaires Sociales et de la Santé, par le Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer et par l'ADEME

Bulletin Phénologique

Chêne



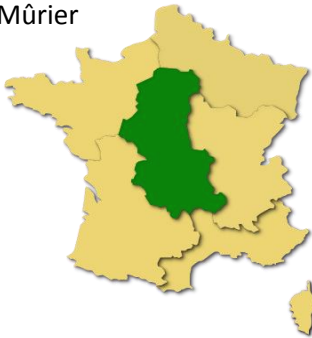
Graminées



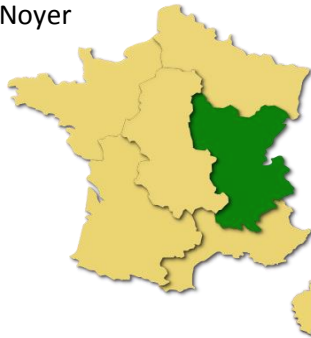
Hêtre



Mûrier



Noyer



Oseille



Plantain



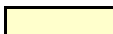
Platane



Urticacées/Pariétaire



LEGENDE

 Pas encore en floraison

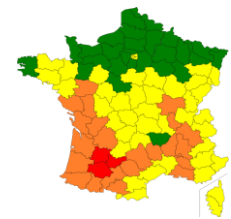
 En floraison

 Floraison terminée

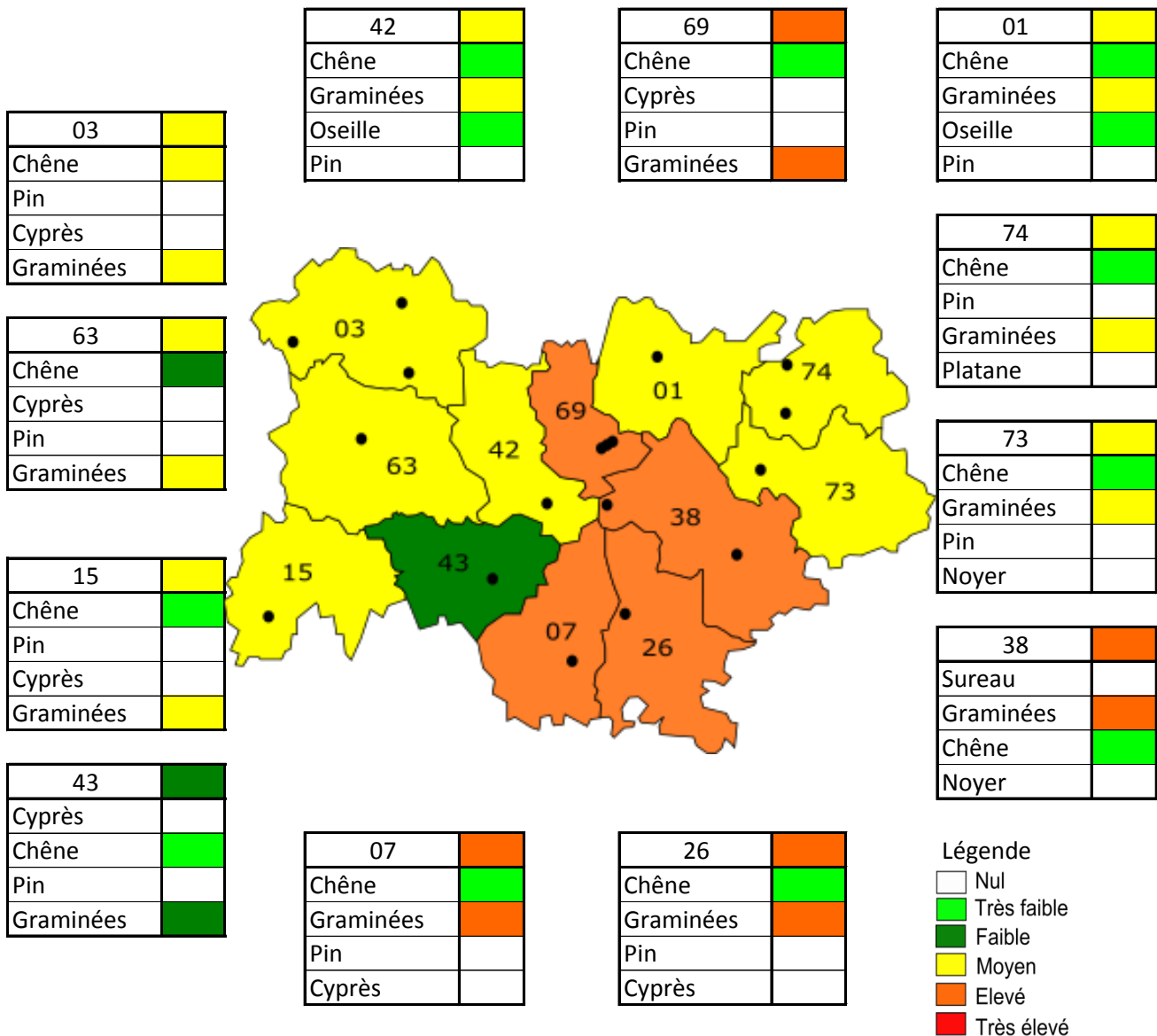
Commentaires :

Jardin botanique de Villeneuve d'Asq : le bouleau est sur la fin.

Partenaires : Les jardins botaniques d'Antibes, Antony, Avignon, Bordeaux, Caen, Cholet, Clermont-Ferrand, Lille, Lyon, Saint Jean de Luz et l'Université de Franche-Comté Besançon, la FREDON Ile de France


**REGION AUVERGNE RHÔNE ALPES**

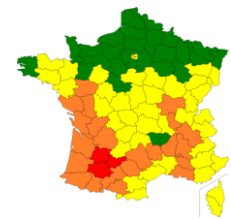
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



**Commentaire :**  
 Dès que la pluie cessera, les pollens de graminées seront présents. Le risque d'allergie associé sera variable, mais pourra atteindre un niveau élevé au plus fort de l'ensoleillement. Les pollens de chêne seront toujours présents, en augmentation lors des périodes ensoleillées, mais ne dépassera pas un niveau de risque faible.

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

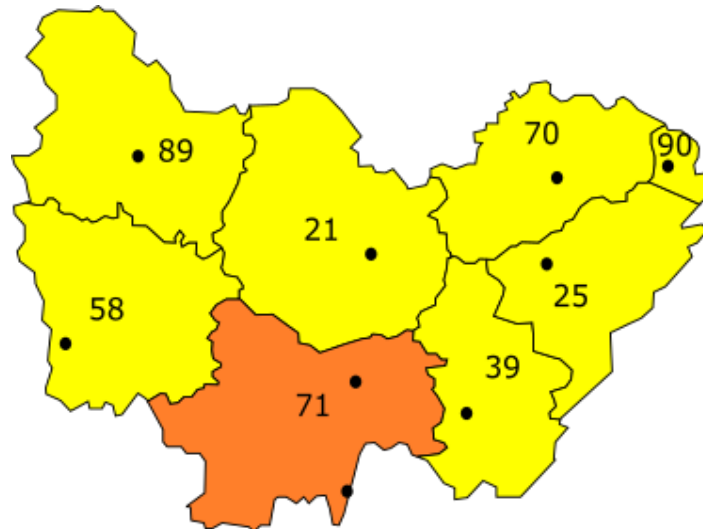

**REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE**

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

21	■
Graminées	■
Chêne	■
Platane	■
Oseille	■

70	■
Chêne	■
Pin	■
Graminées	■
Platane	■

89	■
Chêne	■
Graminées	■
Platane	■
Oseille	■



90	■
Chêne	■
Pin	■
Graminées	■
Platane	■

58	■
Chêne	■
Graminées	■
Platane	■
Oseille	■

25	■
Chêne	■
Pin	■
Graminées	■
Platane	■

71	■
Chêne	■
Graminées	■
Pin	■
Oseille	■

39	■
Chêne	■
Pin	■
Graminées	■
Platane	■

**Légende**

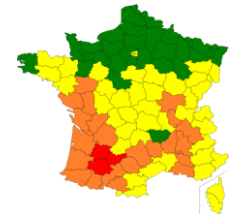
- Nul
- Très faible
- Faible
- Moyen
- Elevé
- Très élevé

**Commentaire :**

Le risque d'allergie sera variable pour les prochains jours. Lors de passages pluvieux, peu de gêne associé, mais dès que le soleil s'installera, les pollens seront là. Les pollens de graminées domineront le risque et pourront porter celui-ci à un niveau élevé, soutenus par les pollens de chêne, parfois nombreux mais moins gênants.

Aides régionales complémentaires :

Ville de Chalon sur Saône - Atmo Bourgogne Franche Comté

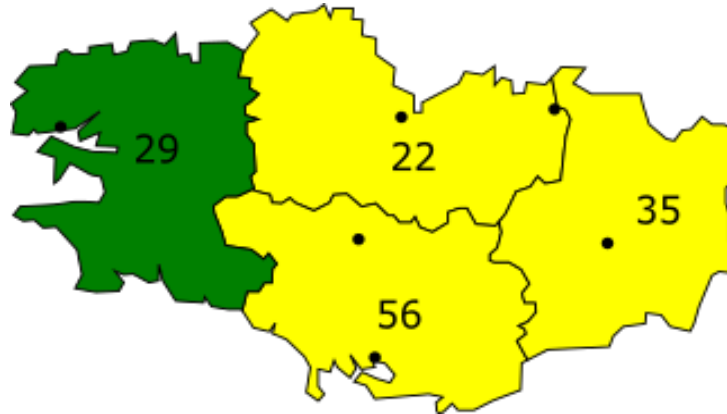


**REGION BRETAGNE**

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

22	Yellow
Chêne	Yellow
Cyprès	White
Oseille	Light Green
Graminées	Yellow

29	Dark Green
Chêne	Dark Green
Cyprès	White
Pin	White
Graminées	Dark Green



35	Yellow
Chêne	Dark Green
Pin	White
Graminées	Yellow
Cyprès	White

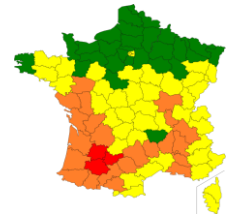
56	Yellow
Chêne	Yellow
Pin	White
Oseille	Light Green
Graminées	Yellow

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

Commentaire :

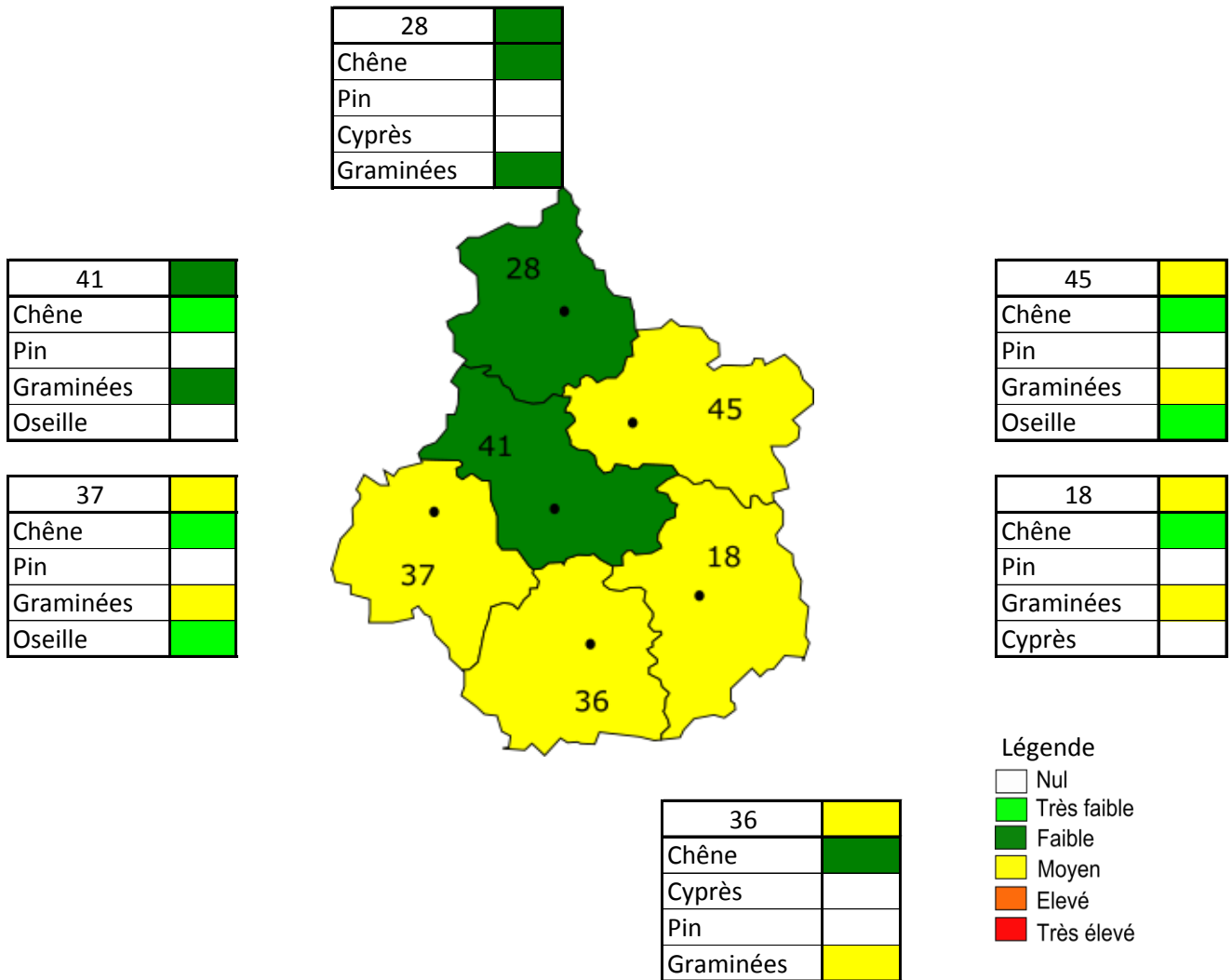
Les pollens de graminées seront de plus en plus présents à mesure que le soleil s'imposera. Le risque associé pourra atteindre un niveau moyen. Les pollens de chêne seront les premiers en quantité, mais les deuxième au niveau du risque avec un risque globalement faible.

Aides régionales complémentaires :  
Association CAPT'AIR



**REGION CENTRE VAL DE LOIRE**

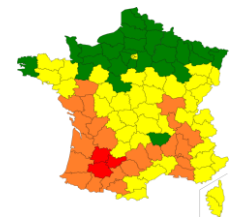
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



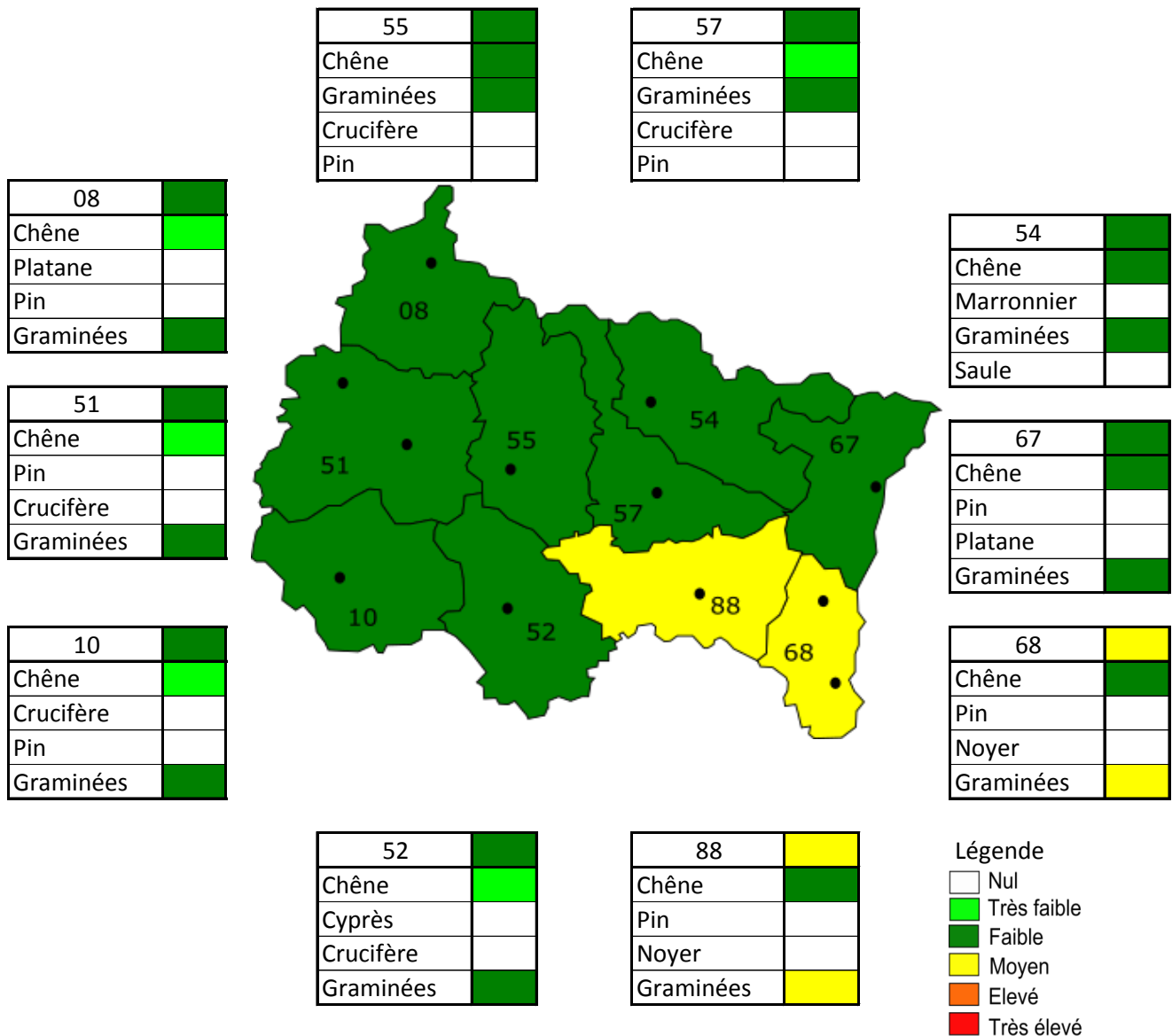
Commentaire :

Ce seront bien les pollens de graminées qu'il faudra craindre pour les jours à venir. Ils seront en progression dès que le soleil sera là. Les pollens de chêne les secondent avec un risque d'allergie faible.

Aides régionales complémentaires :  
Lig'Air


**REGION GRAND EST**

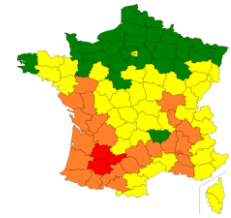
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



**Commentaire :**

Les pollens de graminées gagneront de plus en plus de terrain dans le ciel des allergiques. Peu présents jusqu'alors, les prochains jours ensoleillés seront propices à la dispersion des pollens, provoquant un risque associé faible à moyen.

 Aides régionales complémentaires :  
 Atmo Grand Est

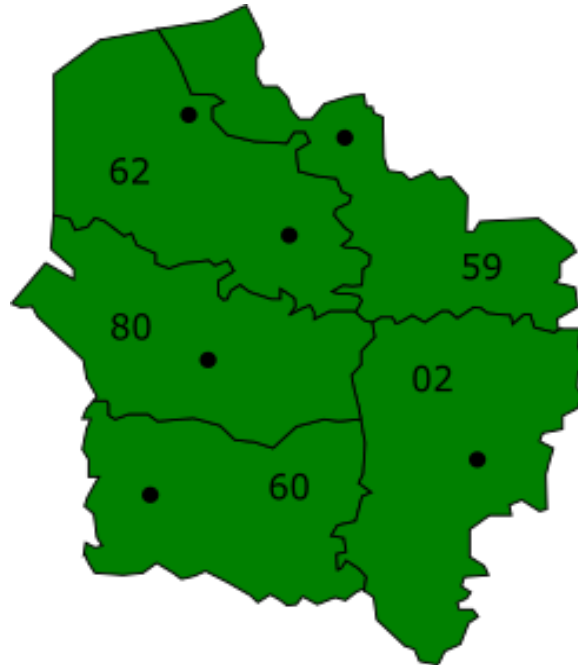


**REGION HAUTS DE FRANCE**

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

62	■
Chêne	■
Graminées	■
Pin	□
Saule	□

80	■
Chêne	■
Graminées	■
Pin	□
Saule	□



59	■
Chêne	■
Platane	□
Pin	□
Graminées	■

02	■
Chêne	■
Pin	□
Crucifère	□
Graminées	■

60	■
Chêne	■
Pin	□
Crucifère	□
Graminées	■

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

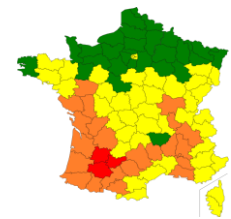
Commentaire :

Les pollens de chêne seront encore très présents lors des prochaines journées ensoleillées, mais le risque associé ne dépassera pas le niveau faible. Les pollens de graminées devront être la préoccupation principale des allergiques. Dans les prochains jours, le soleil aidant, la dispersion de ces pollens sera en augmentation.

Aides régionales complémentaires :

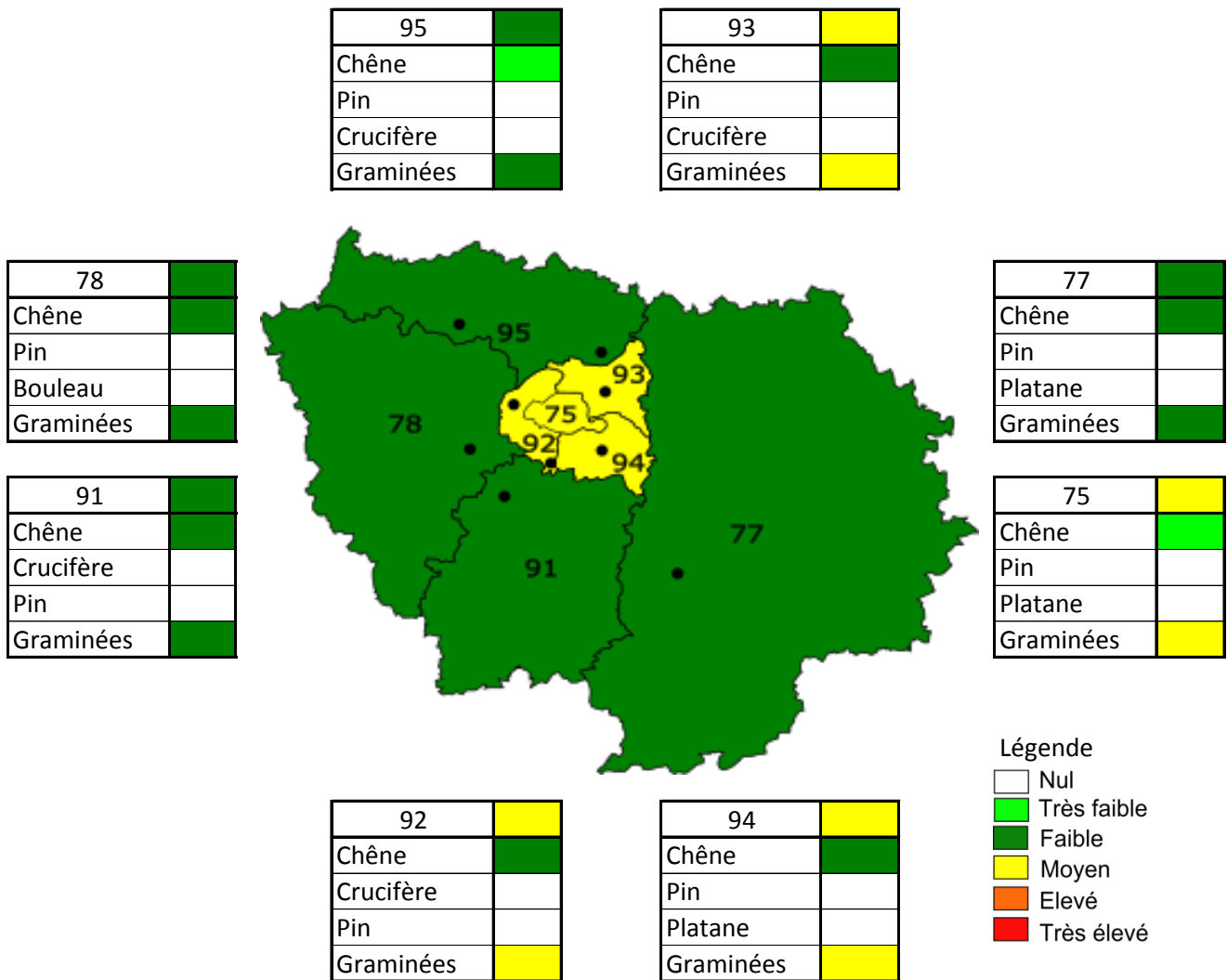
Atmo Hauts de France - Association pour la Prévention de la Pollution Atmosphérique de Hauts de France





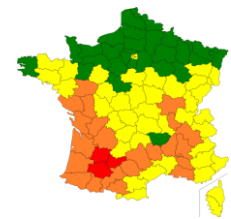
**REGION ILE DE FRANCE**

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

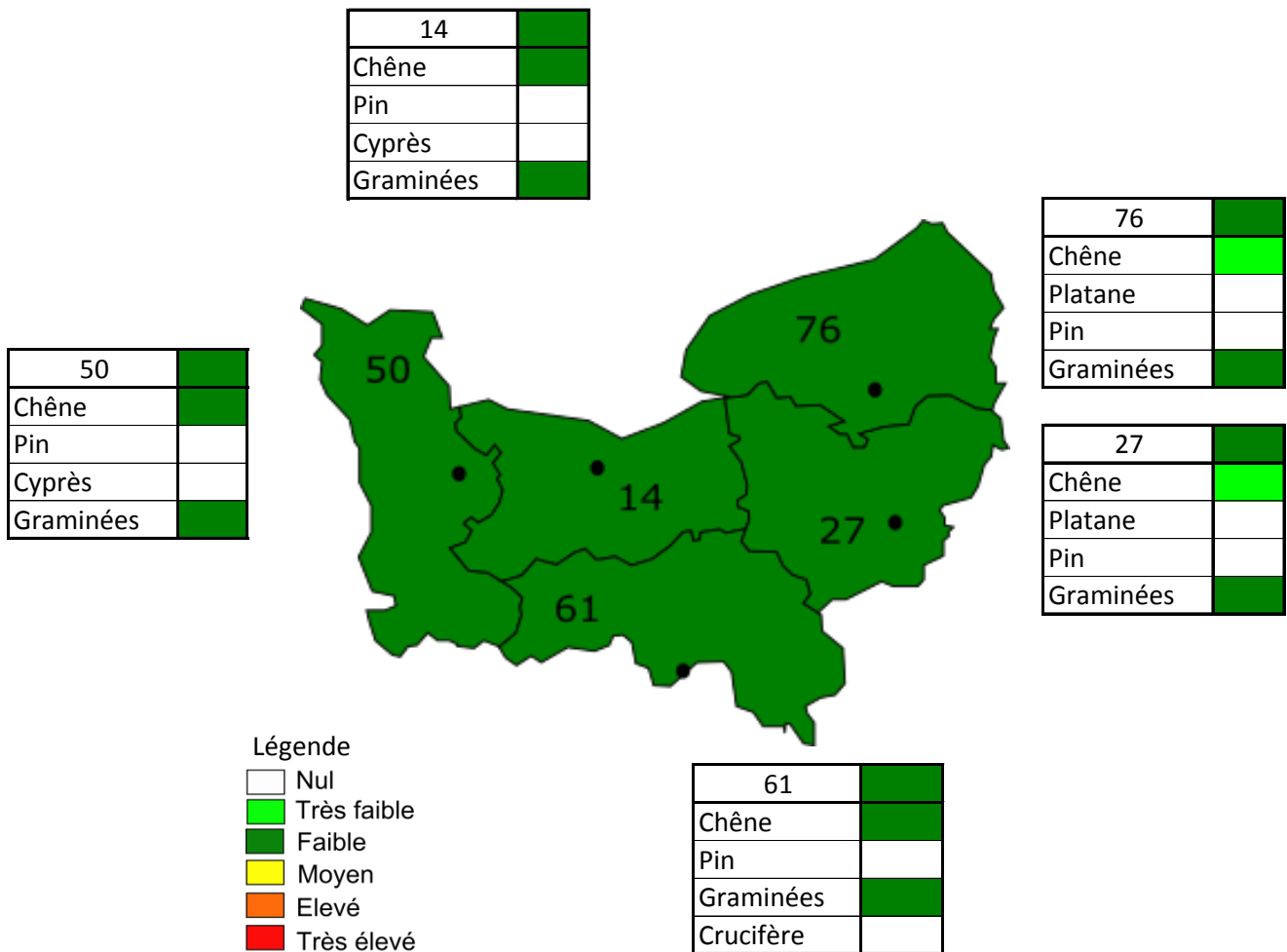


Commentaire :  
 Les pollens de graminées deviendront rapidement les principaux pollens allergisants présents, soutenus toujours par les pollens de chêne. Ils pourront provoquer, lorsque le soleil s'installera un risque d'allergie faible à moyen.

Aides régionales complémentaires :  
 Conseil Regional d'Ile de France - Service Parisien de Santé Environnementale


**REGION NORMANDIE**

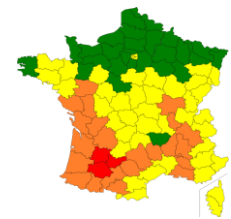
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



**Commentaire :**

La vigilance des allergiques devra se porter sur les pollens de graminées. Les conditions météorologiques prévues pour le début de semaine seront optimales pour la dispersion de ces pollens. Les pollens de chêne resteront aussi très présents.

 Aides régionales complémentaires :  
 Air Normand - APRIAN



### REGION NOUVELLE-AQUITAINE

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

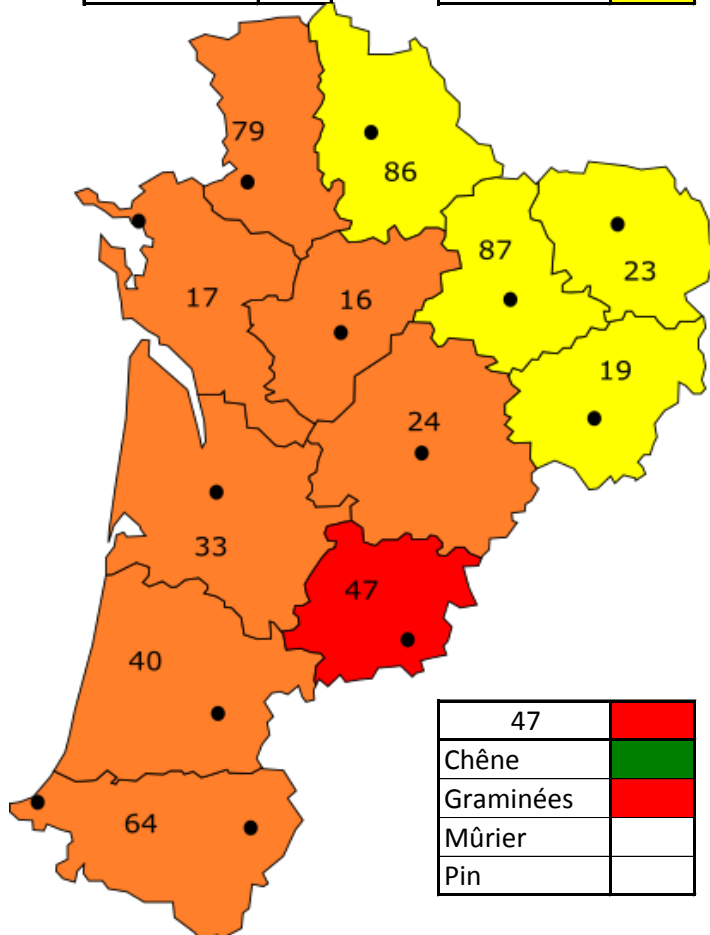
79	Orange
Chêne	Vert clair
Cyprès	Blanc
Graminées	Orange
Pin	Blanc

16	Orange
Chêne	Vert foncé
Pin	Blanc
Graminées	Orange
Cyprès	Blanc

86	Jaune
Chêne	Vert foncé
Cyprès	Blanc
Pin	Blanc
Graminées	Jaune

87	Jaune
Chêne	Vert foncé
Pin	Blanc
Cyprès	Blanc
Graminées	Jaune

17	Orange
Chêne	Vert clair
Cyprès	Blanc
Graminées	Orange
Pin	Blanc



23	Jaune
Chêne	Jaune
Pin	Blanc
Cyprès	Blanc
Graminées	Jaune

33	Orange
Chêne	Vert foncé
Pin	Blanc
Graminées	Orange
Oseille	Vert clair

19	Jaune
Chêne	Vert foncé
Pin	Blanc
Cyprès	Blanc
Graminées	Jaune

40	Orange
Chêne	Vert clair
Graminées	Orange
Pin	Blanc
Oseille	Blanc

24	Orange
Chêne	Vert foncé
Pin	Blanc
Graminées	Orange
Plantain	Vert clair

64	Orange
Chêne	Vert clair
Graminées	Orange
Cyprès	Blanc
Pin	Blanc

47	Rouge
Chêne	Vert foncé
Graminées	Rouge
Mûrier	Blanc
Pin	Blanc

Légende

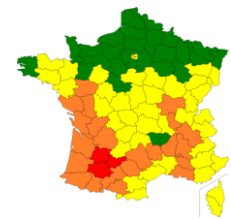
- Nul
- Très faible
- Faible
- Moyen
- Elevé
- Très élevé

**Commentaire :**

Les allergiques aux pollens de graminées devront être en alerte. Ces pollens seront de plus en plus présents au fur et à mesure que les conditions météorologiques s'amélioreront. Le risque associé sera au minimum moyen et pourra atteindre localement un niveau très élevé. Les pollens de chêne, plantain et oseille seront aussi présents, mais avec une gêne moindre.

Aides régionales complémentaires :

ARS Nouvelle-Aquitaine - Atmo Nouvelle-Aquitaine


**REGION OCCITANIE**

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

82	
Chêne	
Graminées	
Mûrier	
Pin	

46	
Chêne	
Pin	
Cyprès	
Graminées	

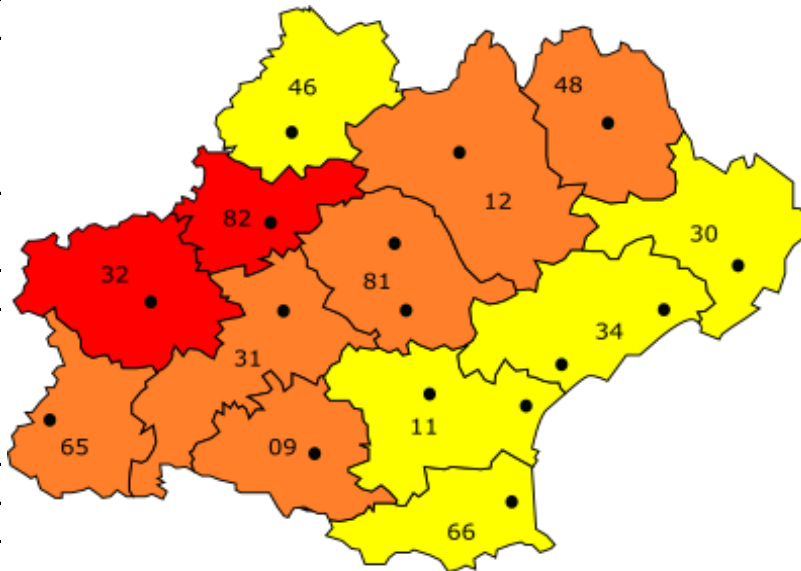
48	
Chêne	
Graminées	
Platane	
Oseille	

12	
Chêne	
Graminées	
Platane	
Pin	

32	
Chêne	
Graminées	
Mûrier	
Pin	

30	
Chêne	
Pin	
Cyprès	
Graminées	

81	
Chêne	
Graminées	
Platane	
Pin	



34	
Chêne	
Graminées	
Olivier	
Urticacées	

65	
Chêne	
Graminées	
Cyprès	
Pin	

11	
Chêne	
Urticacées	
Graminées	
Olivier	

**Légende**

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

31	
Chêne	
Pin	
Graminées	
Cyprès	

09	
Chêne	
Pin	
Graminées	
Cyprès	

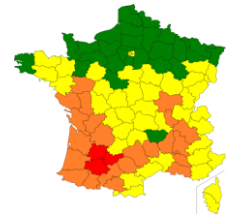
66	
Chêne	
Urticacées	
Graminées	
Mûrier	

**Commentaire :**

Les allergiques aux pollens de graminées devront être en alerte. Ces pollens seront de plus en plus présents au fur et à mesure que les conditions météorologiques s'amélioreront. Le risque associé sera au minimum moyen et pourra atteindre un niveau très élevé. Les pollens de chêne seront aussi présents, mais avec une gêne moindre. Les pollens de pariétaire et d'olivier pourront provoquer un risque faible sur les zones proches de la Méditerranée.

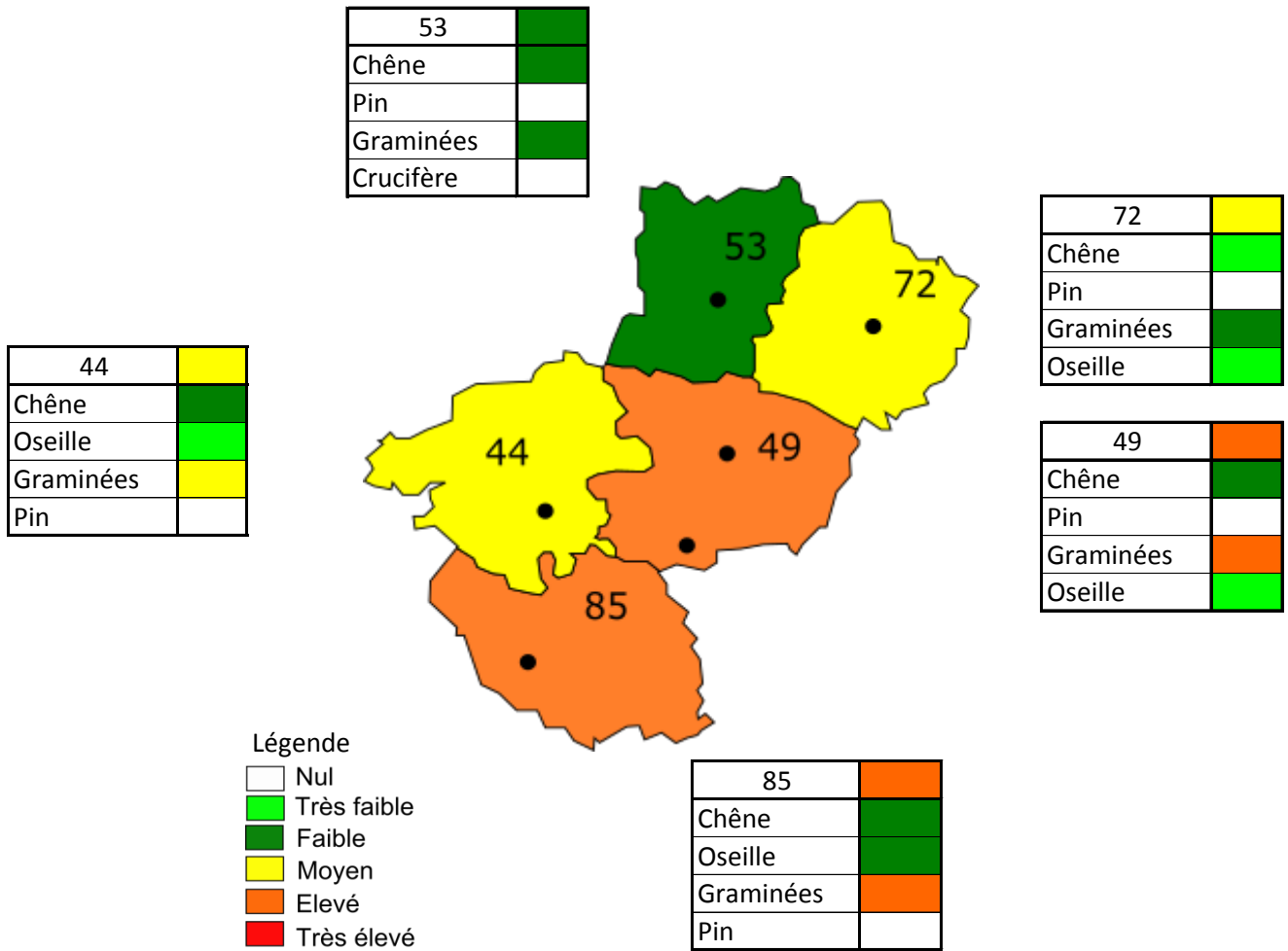
Aides régionales complémentaires :

ARS Occitanie - CHU de Nîmes



**REGION PAYS DE LOIRE**

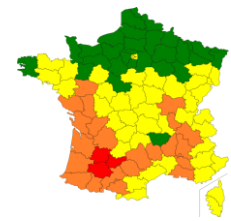
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



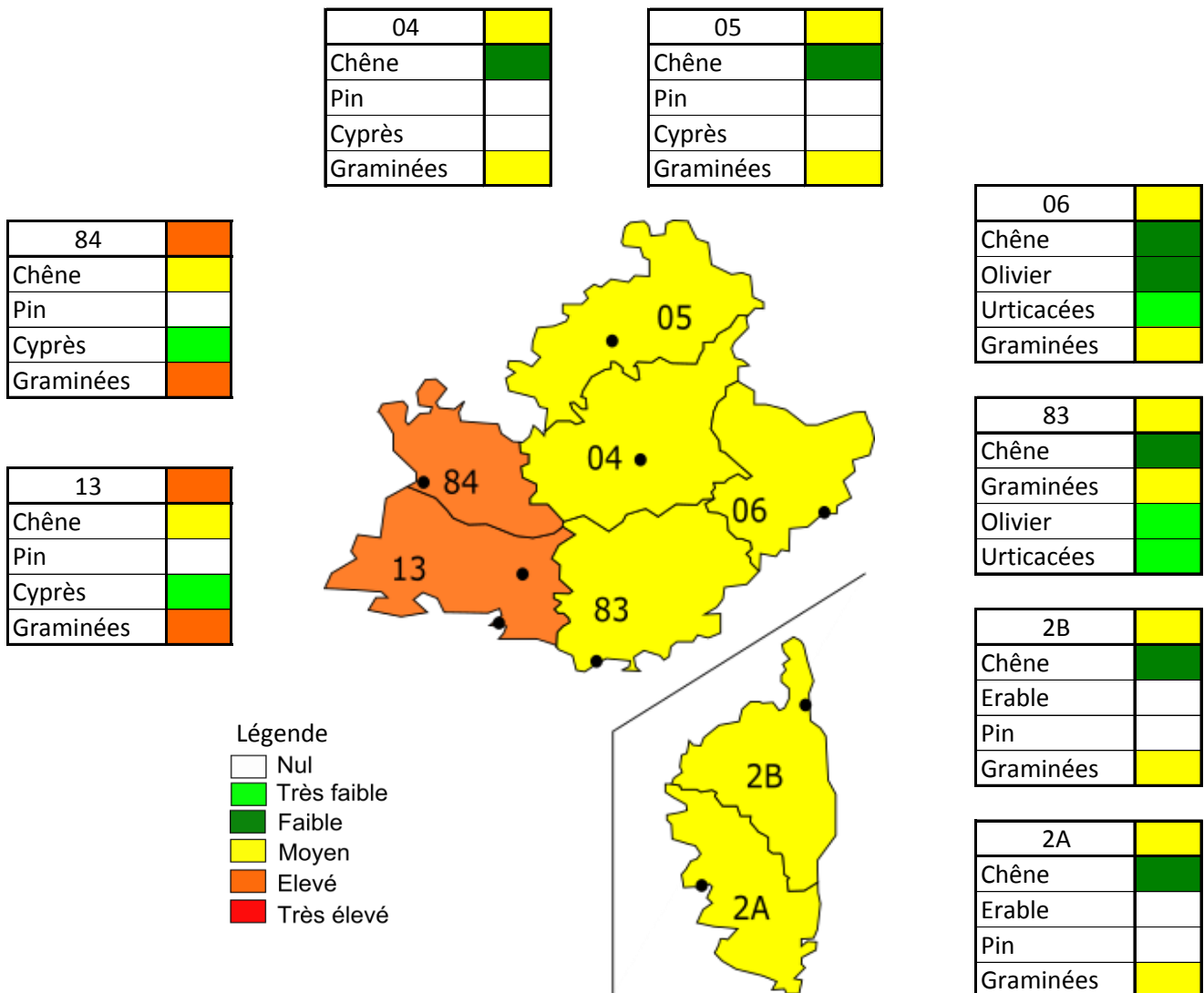
**Commentaire :**

L'ensoleillement sera le facteur déterminant pour le risque d'allergie la semaine prochaine. Les pollens de graminées pourront rapidement s'imposer dès lors que le soleil sera présent. Ils porteront le risque à un niveau élevé. Les pollens de chêne pourront encore être présents en grandes quantités. Les pollens de plantain et d'oseille, plus discrets pourront localement être d'une faible gêne.

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 l'ensemble de la région, il faudra se méfier des pollens de graminées. Le risque associé sera variable de moyen à élevé. A ces pollens s'ajouteront ceux de chêne, localement responsables d'un risque moyen. Spécificité méditerranéenne, les pollens de pariétaire et d'olivier seront présents sur les prochains jours.

Aides régionales complémentaires :  
 ARS Provence Alpes Côtes d'Azur - AECAP - Air Provence Alpes Côtes d'Azur