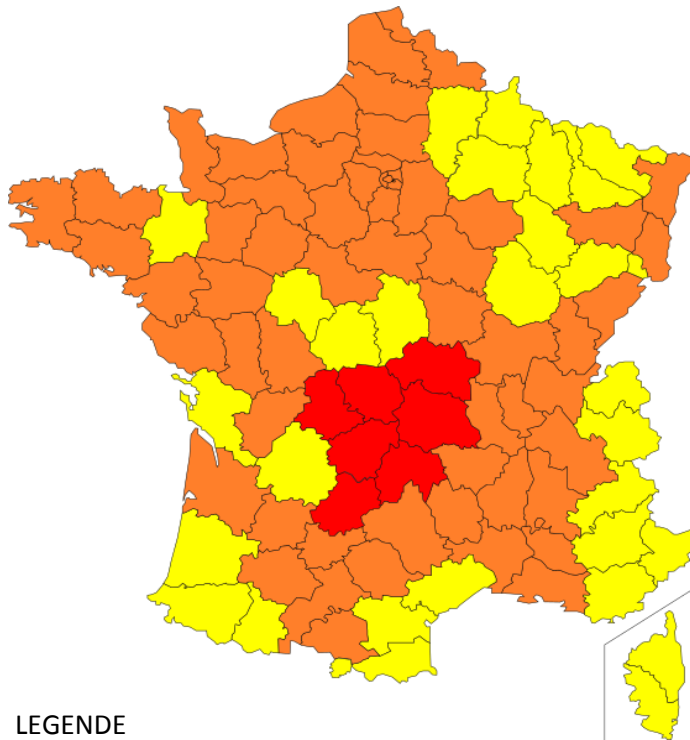


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



LEGENDE

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

**Commentaire national :**

Fin de l'école, fin des graminées ?  
 Sur l'ensemble du territoire, l'humidité s'est propagée. La dispersion des pollens est alors limitée, mais est-ce la fin des pollens de graminées ? Malheureusement pour les allergiques, ils seront encore présents dès qu'une période ensoleillée s'installera. Le risque associé restera encore très élevé sur les anciennes régions limousines et auvergnates, mais sera en diminution ailleurs. Moyen sur les côtes aquitaines et méditerranéennes, le risque sera variable de moyen à élevé selon les conditions météorologiques sur le reste de la France.

Pollens de plantain, d'urticacées (principalement ortie) et de châtaignier (très nombreux) seront présents de partout, mais le risque d'allergie lié ne dépassera pas le niveau faible.

La vigilance des allergiques ne doit pas se relâcher pour les prochains jours.

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

Armoise



Châtaignier



Graminées



Oseille



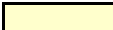


Plantain



Tilleul

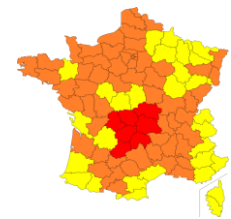


**LEGENDE**

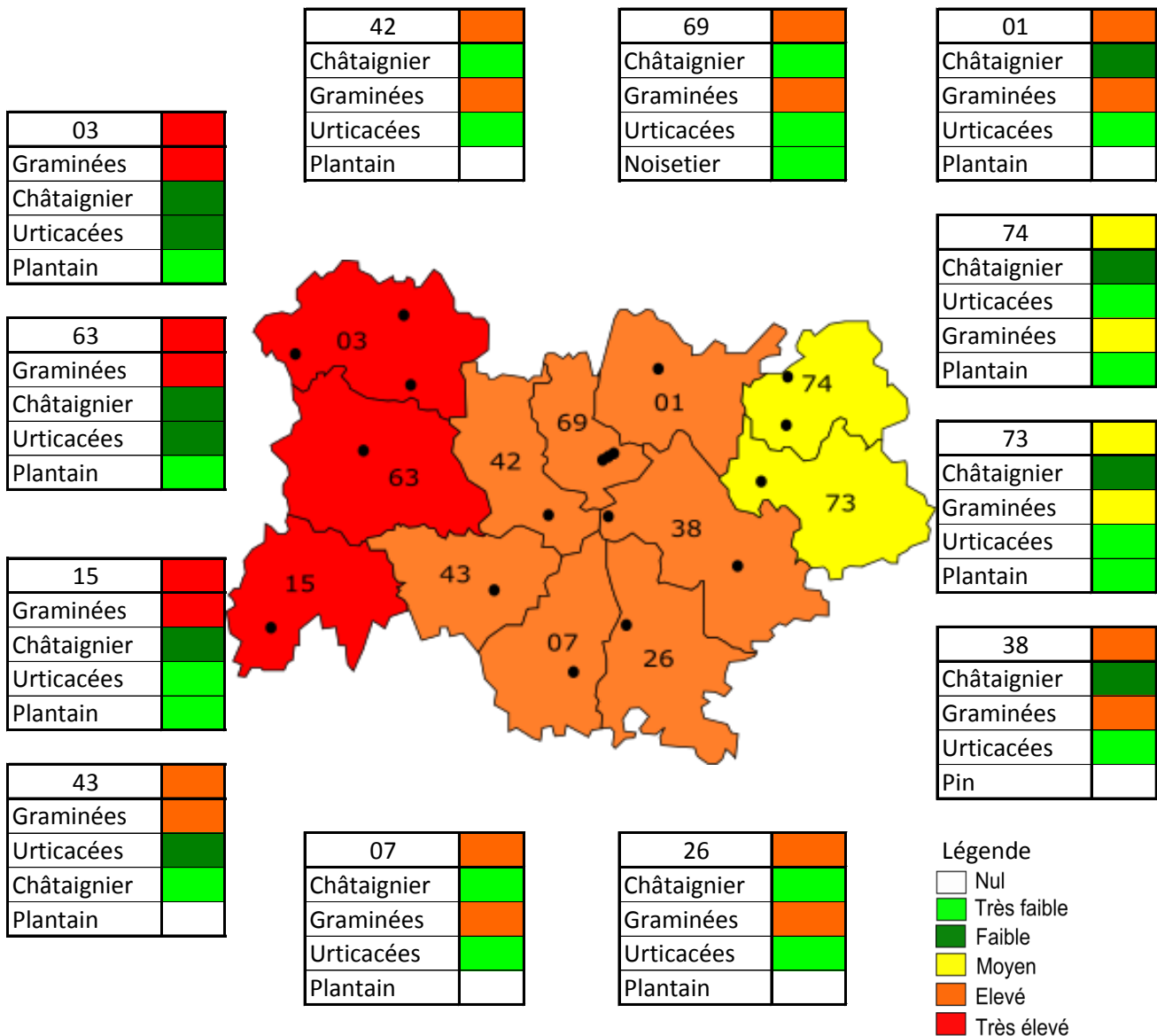
-  Pas encore en floraison
-  En floraison
-  Floraison terminée

Commentaires :

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**

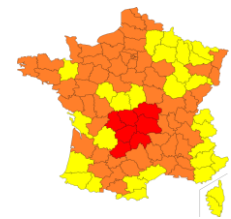
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



**Commentaire :**  
 Les pollens de graminées seront en diminution lors des prochains jours, mais ils resteront toutefois en quantité suffisante pour créer un risque maximal sur l'Auvergne et moyen à élevé sur le reste de la région. Les châtaigniers continueront à polliniser, mais sans grande gêne associée, tout comme les urticacées.

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



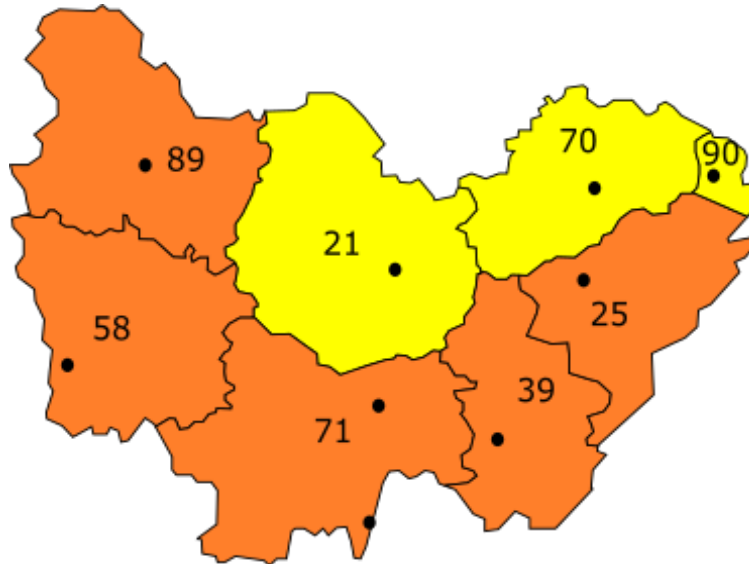
**REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE**

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

21	■
Châtaignier	■
Graminées	■
Urticacées	■
Plantain	■

70	■
Châtaignier	■
Graminées	■
Urticacées	■
Plantain	■

89	■
Graminées	■
Châtaignier	■
Urticacées	■
Plantain	■



90	■
Châtaignier	■
Graminées	■
Urticacées	■
Plantain	■

58	■
Graminées	■
Châtaignier	■
Urticacées	■
Plantain	■

25	■
Châtaignier	■
Graminées	■
Urticacées	■
Plantain	■

71	■
Châtaignier	■
Graminées	■
Urticacées	■
Plantain	■

39	■
Châtaignier	■
Graminées	■
Urticacées	■
Plantain	■

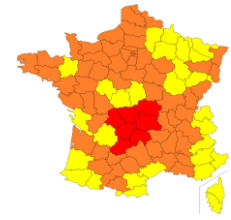
- Légende
- Nul
  - Très faible
  - Faible
  - Moyen
  - Elevé
  - Très élevé

Commentaire :

La principale gêne restera les pollens de graminées avec un risque allant de moyen à élevé. Les autres pollens châtaignier et urticacées seront encore bien présents pour les prochains jours. Les pollens de plantain devraient être en diminution.

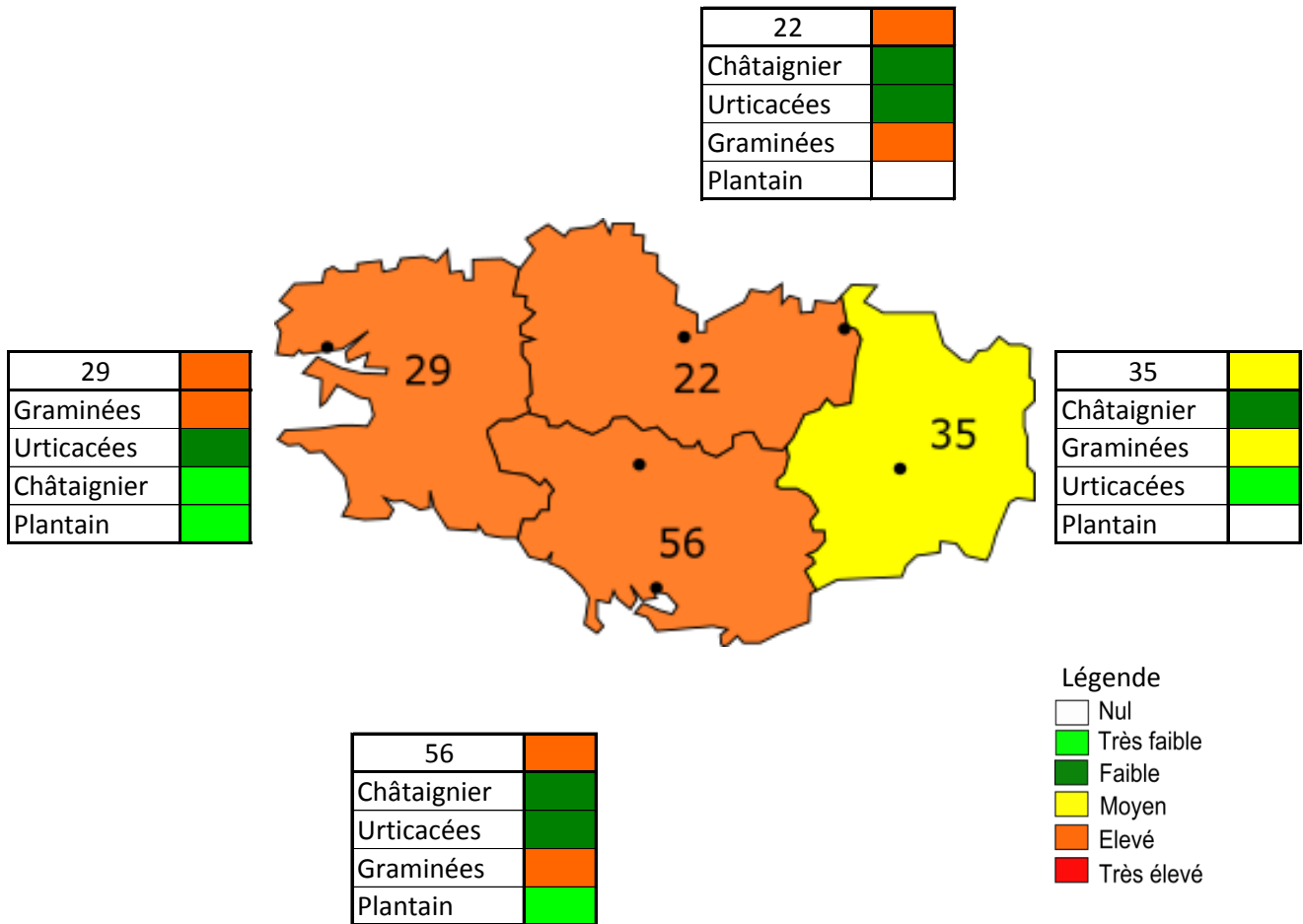
Aides régionales complémentaires :

Ville de Chalon sur Saône - Atmo Bourgogne Franche Comté



**REGION BRETAGNE**

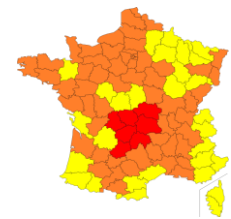
Prévision du risque allergique d'exposition aux pollens (RAEP) pour la période



**Commentaire :**

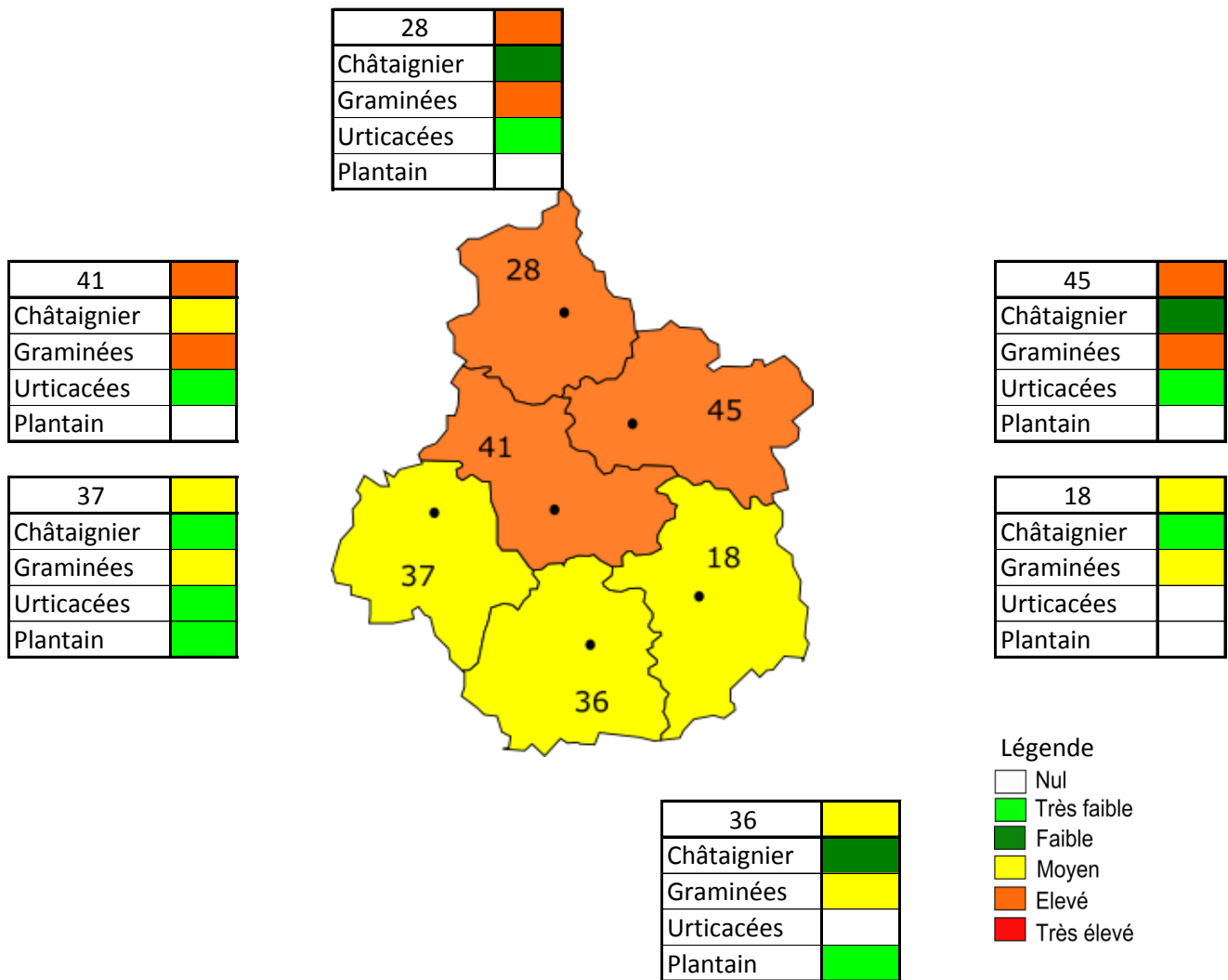
Le risque d'allergie dépendra encore des pollens de graminées sur la semaine à venir. Fluctuant selon les conditions météorologiques, le risque associé sera moyen à élevé. Les pollens de châtaignier et d'urticacées pourront provoquer un risque faible.

Aides régionales complémentaires :  
Association CAPT'AIR



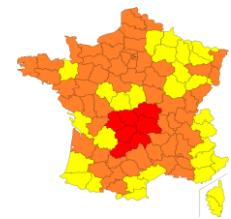
**REGION CENTRE VAL DE LOIRE**

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



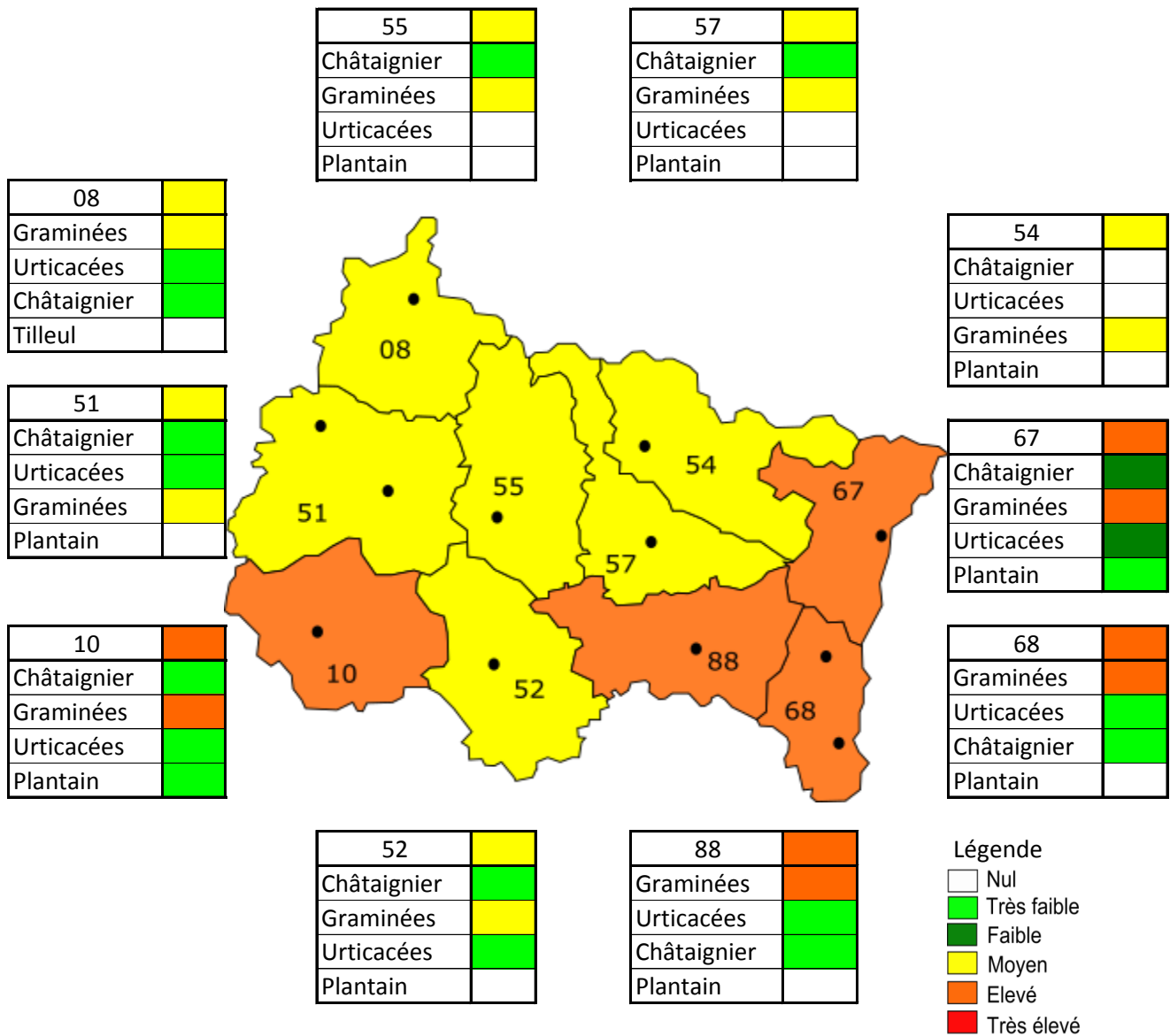
**Commentaire :**  
 Ce seront encore et toujours les pollens de graminées qu'il faudra craindre, le risque associé sera en diminution après cette période humide et pluvieuse, mais pourra encore atteindre un niveau élevé. Les pollens de châtaignier se maintiendront aussi, tout comme les pollens d'urticacées.

Aides régionales complémentaires :  
 Lig'Air



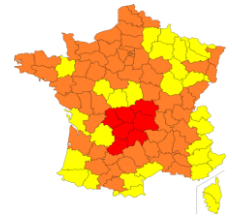
**REGION GRAND EST**

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



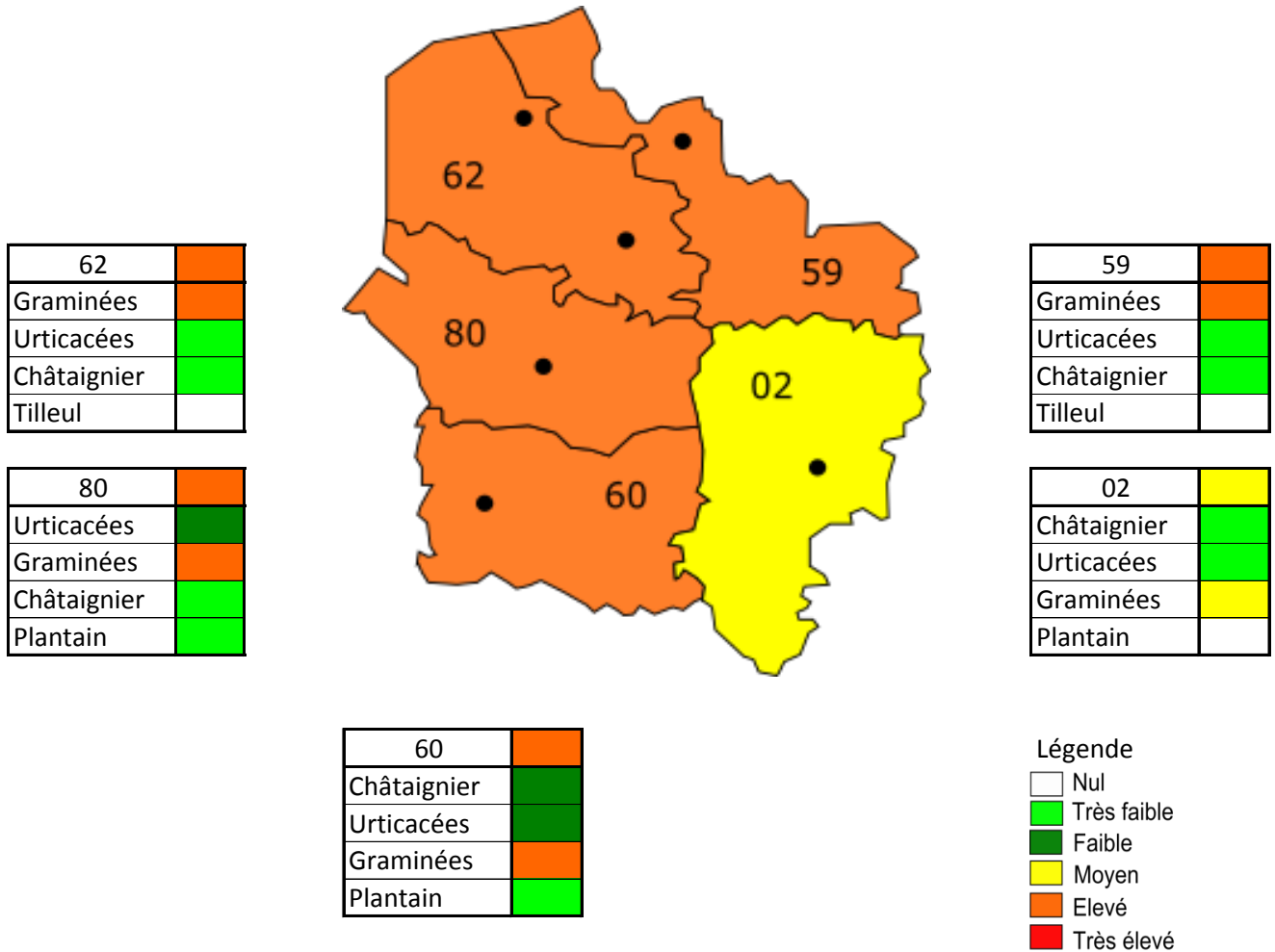
**Commentaire :**  
 Les pollens de châtaignier et d'urticacées seront très présents dès que le soleil s'installera, mais ce seront encore les pollens de graminées qui monopoliseront l'attention. Avec un risque d'allergie moyen à élevé, la gêne sera encore présente à chaque période ensoleillée.

Aides régionales complémentaires :  
 Atmo Grand Est



**REGION HAUTS DE FRANCE**

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



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

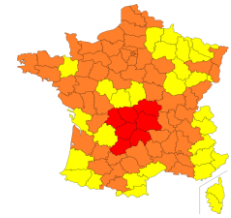
**Commentaire :**

La floraison des châtaigniers et des orties (urticacées) se poursuivra sur les prochains jours, le risque associé ne dépassera pas le niveau faible. Des pollens de plantain seront aussi présents, mais sans réelle gêne. Les pollens de graminées seront en diminution, mais resteront encore les principaux pollens allergisants présents avec un risque atteignant le niveau élevé.

Aides régionales complémentaires :

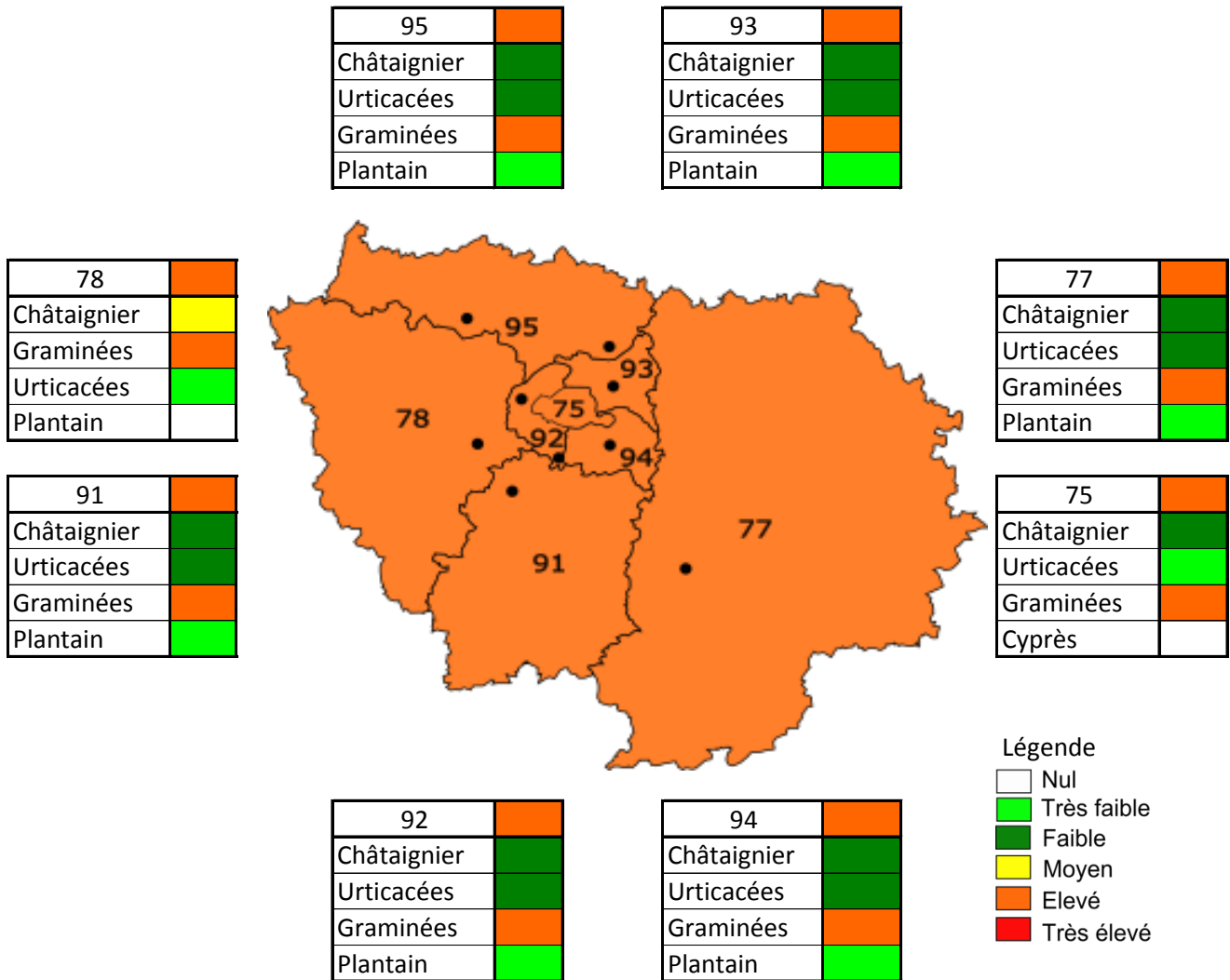
Atmo Hauts de France - Association pour la Prévention de la Pollution Atmosphérique de Hauts de France





**REGION ILE DE FRANCE**

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

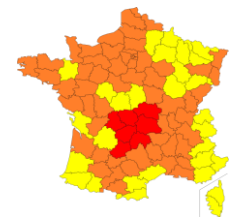


**Commentaire :**

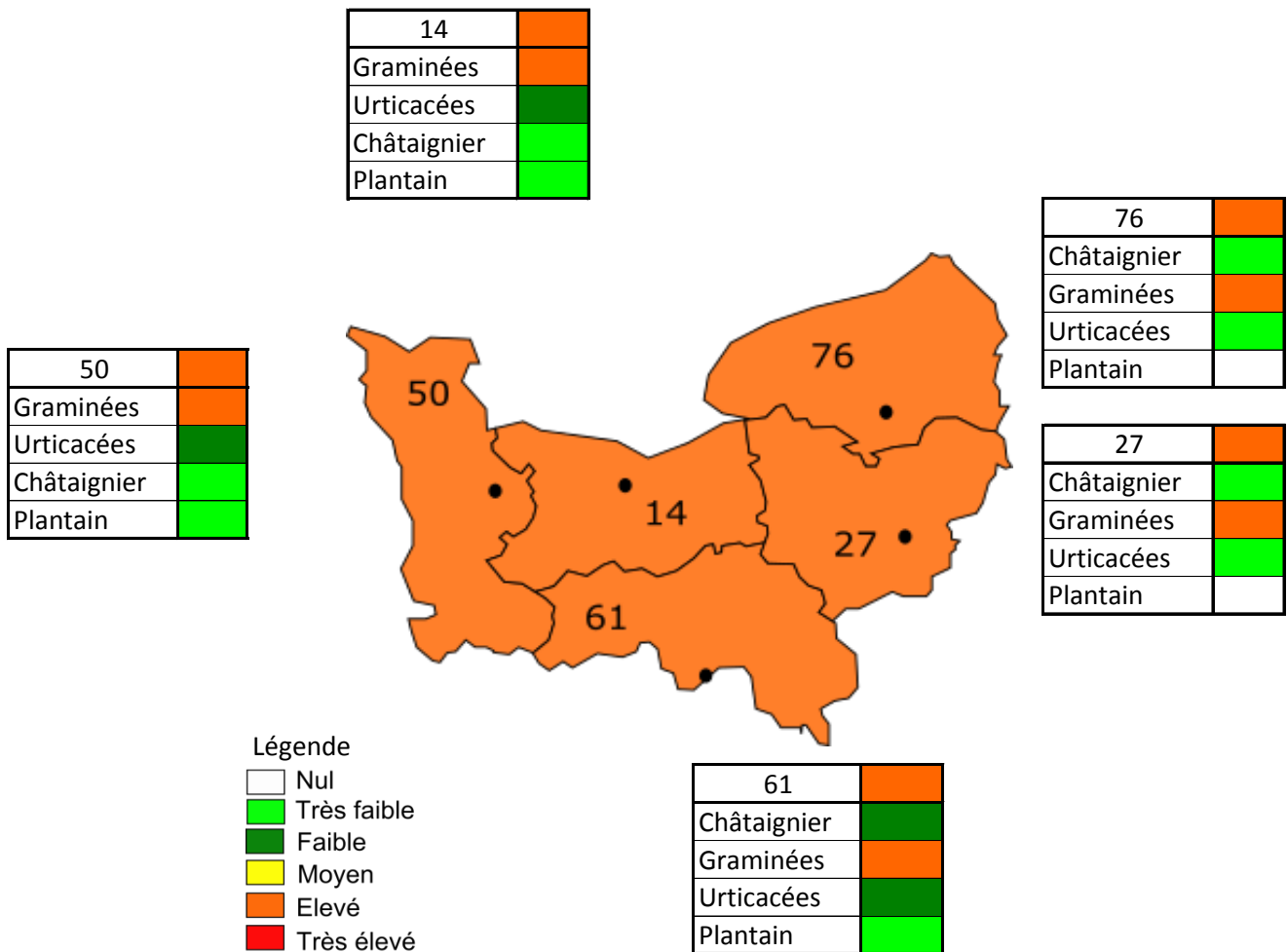
Le risque d'allergie sera homogène entre les différents départements, ce seront encore les pollens de graminées qui resteront les principaux responsables de la gêne des allergiques. Pollens de châtaignier pourront encore être présents en forte quantité, mais la gêne restera faible tout comme pour les pollens d'urticacées et de plantain.

Aides régionales complémentaires :

Conseil Regional d'Ile de France - Service Parisien de Santé Environnementale


**REGION NORMANDIE**

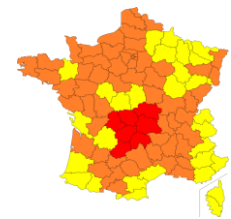
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



**Commentaire :**

La région sera encore sous l'influence des pollens de graminées. En perte de vitesse, ces pollens resteront en quantité suffisante lors des périodes ensoleillées pour provoquer un risque d'allergie élevé. Les châtaigniers, les plantains et les orties (urticacées) poursuivent leur pollinisations.

 Aides régionales complémentaires :  
 Air Normand - APRIAN



### REGION NOUVELLE-AQUITAINE

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

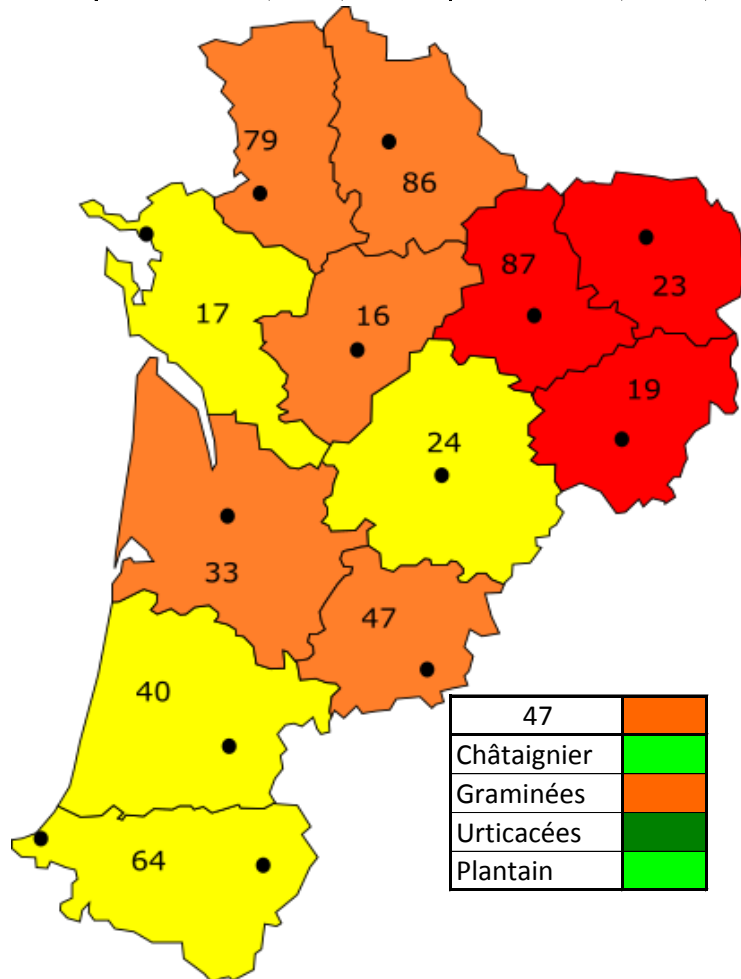
79	Orange
Châtaignier	Vert
Graminées	Orange
Urticacées	Blanc
Plantain	Blanc

16	Orange
Châtaignier	Vert
Graminées	Orange
Urticacées	Vert
Plantain	Vert

86	Orange
Châtaignier	Vert
Graminées	Orange
Urticacées	Blanc
Plantain	Vert

87	Rouge
Châtaignier	Vert
Graminées	Rouge
Urticacées	Vert
Plantain	Vert

17	Jaune
Châtaignier	Vert
Graminées	Jaune
Urticacées	Blanc
Plantain	Vert



23	Rouge
Graminées	Rouge
Châtaignier	Vert
Urticacées	Vert
Plantain	Vert

33	Orange
Graminées	Orange
Châtaignier	Vert
Plantain	Vert
Urticacées	Blanc

19	Rouge
Châtaignier	Vert
Graminées	Rouge
Urticacées	Vert
Plantain	Vert

40	Jaune
Châtaignier	Vert
Graminées	Jaune
Urticacées	Vert
Plantain	Blanc

24	Jaune
Châtaignier	Vert
Graminées	Jaune
Urticacées	Blanc
Plantain	Vert

64	Jaune
Châtaignier	Vert
Graminées	Jaune
Urticacées	Blanc
Plantain	Blanc

47	Orange
Châtaignier	Vert
Graminées	Orange
Urticacées	Vert
Plantain	Vert

Légende

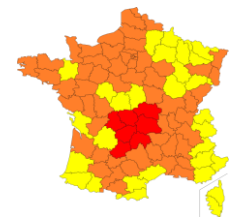
- Nul
- Très faible
- Faible
- Moyen
- Elevé
- Très élevé

**Commentaire :**

Si les départements du Limousin resteront encore fortement impactés par les pollens de graminées, les concentrations de ce pollen seront globalement en diminution sur l'ensemble de la région. Les pollens de châtaignier seront encore présents, tout comme ceux de plantain et d'urticacées.

Aides régionales complémentaires :

ARS Nouvelle-Aquitaine - Atmo Nouvelle-Aquitaine


**REGION OCCITANIE**

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

82	Orange
Châtaignier	Vert clair
Graminées	Orange
Urticacées	Vert foncé
Plantain	Vert clair

46	Rouge
Graminées	Rouge
Châtaignier	Vert foncé
Urticacées	Vert clair
Plantain	Vert clair

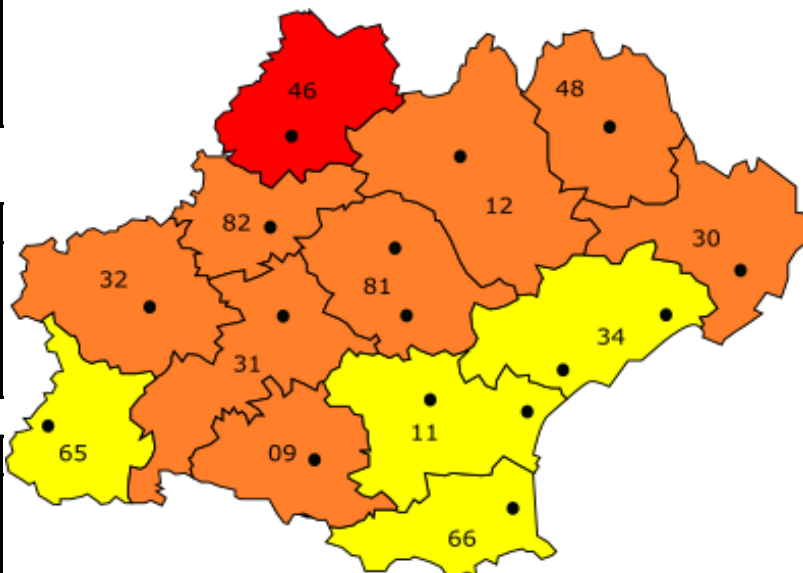
48	Orange
Châtaignier	Vert foncé
Graminées	Orange
Urticacées	Vert clair
Plantain	Vert clair

12	Orange
Châtaignier	Vert foncé
Graminées	Orange
Urticacées	Vert clair
Plantain	Vert clair

32	Orange
Châtaignier	Vert clair
Graminées	Orange
Urticacées	Vert foncé
Plantain	Vert clair

30	Orange
Châtaignier	Vert foncé
Graminées	Orange
Urticacées	Vert clair
Plantain	Vert clair

81	Orange
Châtaignier	Vert foncé
Graminées	Orange
Urticacées	Vert clair
Plantain	Vert clair



34	Jaune
Châtaignier	Vert clair
Graminées	Jaune
Urticacées	Vert clair
Chêne	

65	Jaune
Châtaignier	Vert clair
Graminées	Jaune
Urticacées	
Plantain	

11	Jaune
Châtaignier	Vert clair
Graminées	Jaune
Urticacées	Vert clair
Chêne	

31	Orange
Graminées	Orange
Châtaignier	Vert clair
Urticacées	Vert clair
Plantain	Vert clair

09	Orange
Graminées	Orange
Châtaignier	Vert foncé
Urticacées	Vert foncé
Plantain	Vert clair

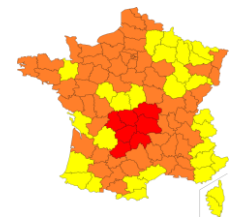
66	Jaune
Châtaignier	Vert clair
Graminées	Jaune
Urticacées	Vert clair
Chêne	

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

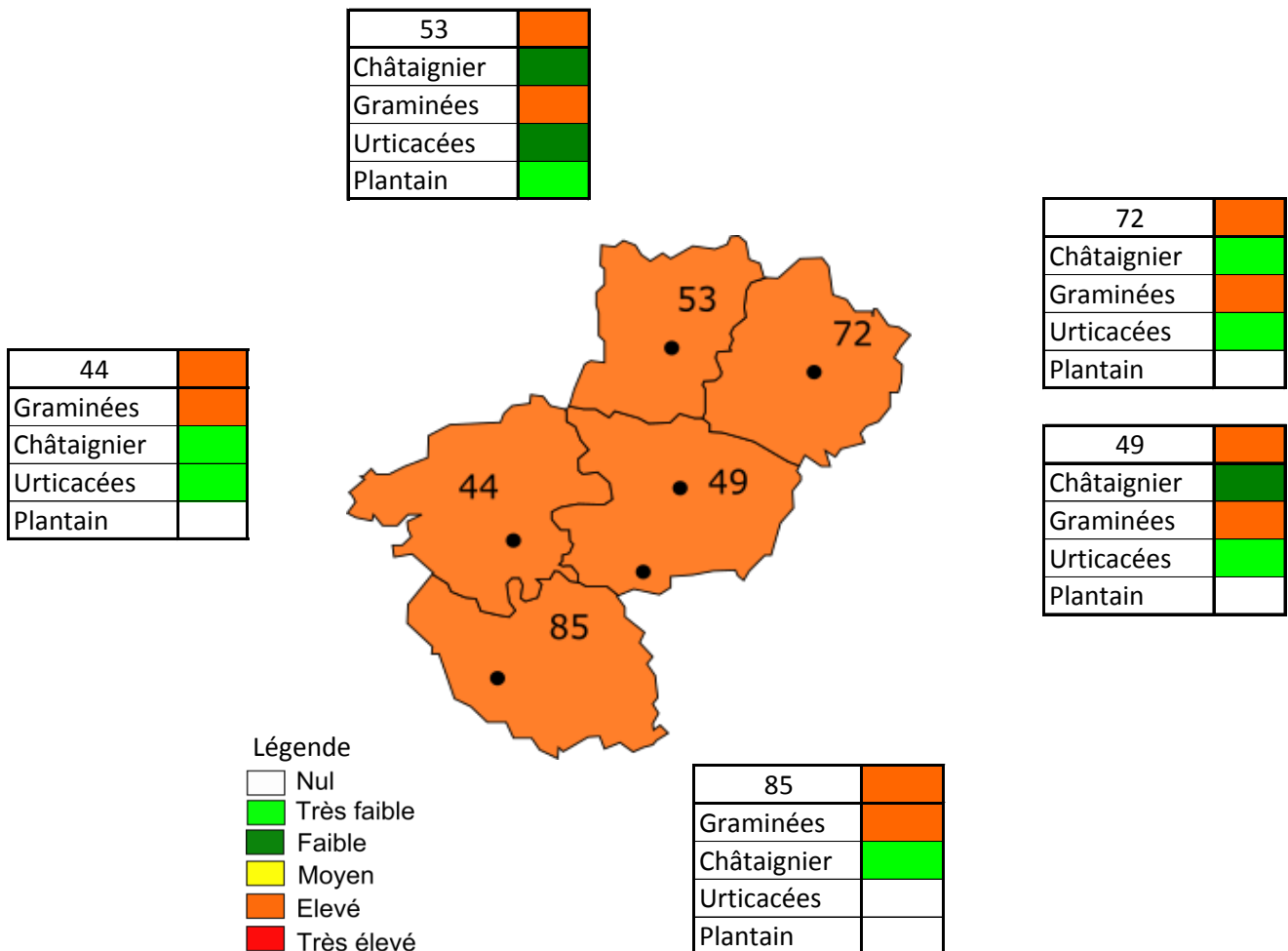
**Commentaire :**

La période de pollinisation des graminées sera en phase descendante. Surtout près des côtes, le risque sera moyen. Ailleurs, il pourra être moyen à élevé et même atteindre localement un niveau très élevé toujours dû aux pollens de graminées. Si les pollens de chêne ont disparu, les pollens de châtaignier et d'urticacées seront encore présents, sans grande gêne associée.

Aides régionales complémentaires :  
 ARS Occitanie - CHU de Nîmes


**REGION PAYS DE LOIRE**

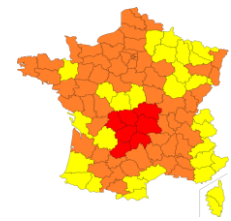
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



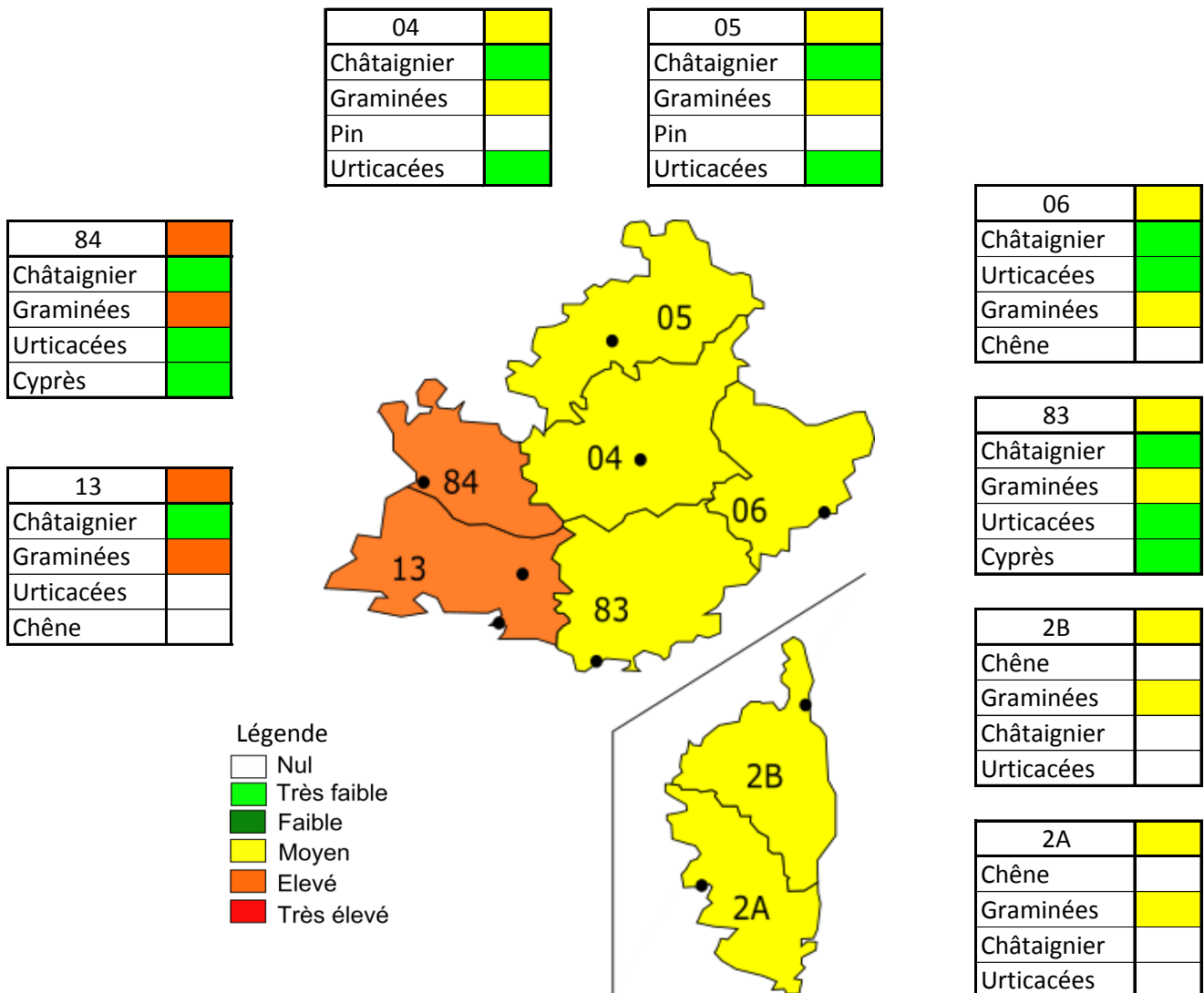
**Commentaire :**

L'ensemble de la région sera encore soumis aux pollens de graminées pour les prochains jours. Dès que le soleil s'installera, le risque d'allergie associé à ce pollen pourra atteindre un niveau élevé. D'autres pollens seront encore présents, châtaignier, urticacées, plantain, mais ne gêneront pas ou peu les allergiques.

 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 concentrations de pollens de graminées seront en diminution sur les prochains jours, le risque d'allergie aussi. Il variera d'un niveau moyen à élevé. Les pollens de châtaignier et d'urticacées (essentiellement d'ortie actuellement) seront présents sans grande gêne pour les allergiques.

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