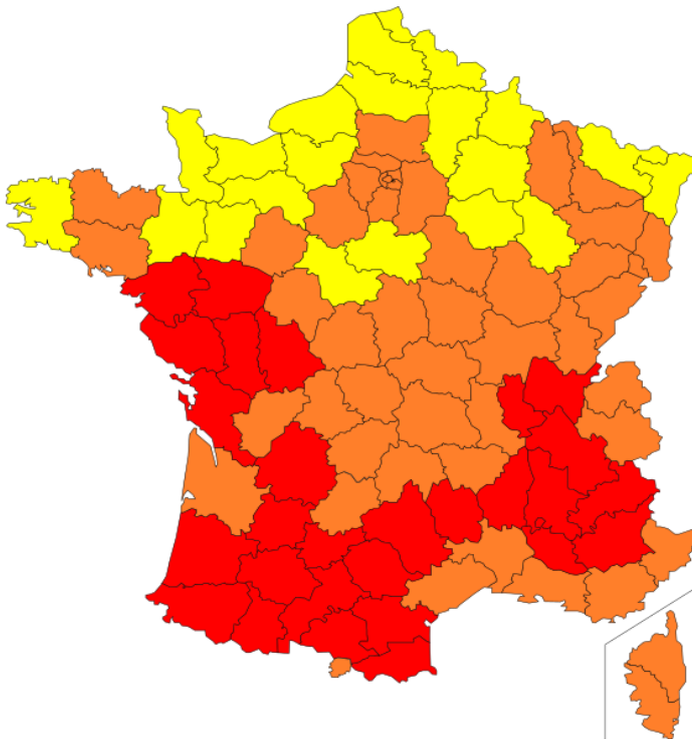


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



LEGENDE

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

Commentaire national :

Les pollens de graminées ne font pas le pont ! Avant le début des internationaux de France de tennis de Roland Garros ce week-end et après une chaude Ascension, les pollens de graminées sont bien présents actuellement sur tout le territoire et provoqueront un risque d'allergie très élevé pendant plusieurs semaines. Les conditions anticycloniques estivales qui règnent sur la France favorisent la dispersion des pollens dans l'air et seules les pluies d'orages apporteront un peu de répit aux allergiques la semaine prochaine. En grande quantité, les bourres de peuplier volent sur une grande partie du territoire et forment des nuages cotonneux. Ces bourres de poils qui ont un caractère irritatif, ne provoquent pas d'allergie respiratoire. Dans le sud de la France les chênes et les oliviers font une ola comme les supporters à Roland Garros et restent debout avec un risque de niveau moyen. L'oseille est présente sur l'ensemble de la France avec un risque très faible et les pollens de plantain seront principalement dans le Sud. Il est possible que certaines villes subissent quelques pics de pollution qui exacerberont les symptômes dus aux graminées. Les conjonctivites et les rhinites seront intenses chez les personnes allergiques qui doivent impérativement suivre leur traitement ou consulter leur médecin.
Samuel Monnier - 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



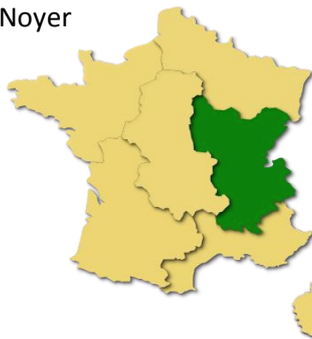
Hêtre



Mûrier



Noyer



Oseille



Plantain



Platane



Urticacées/Pariétaire



LEGENDE

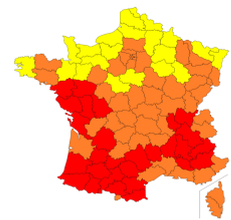
 Pas encore en floraison

 En floraison

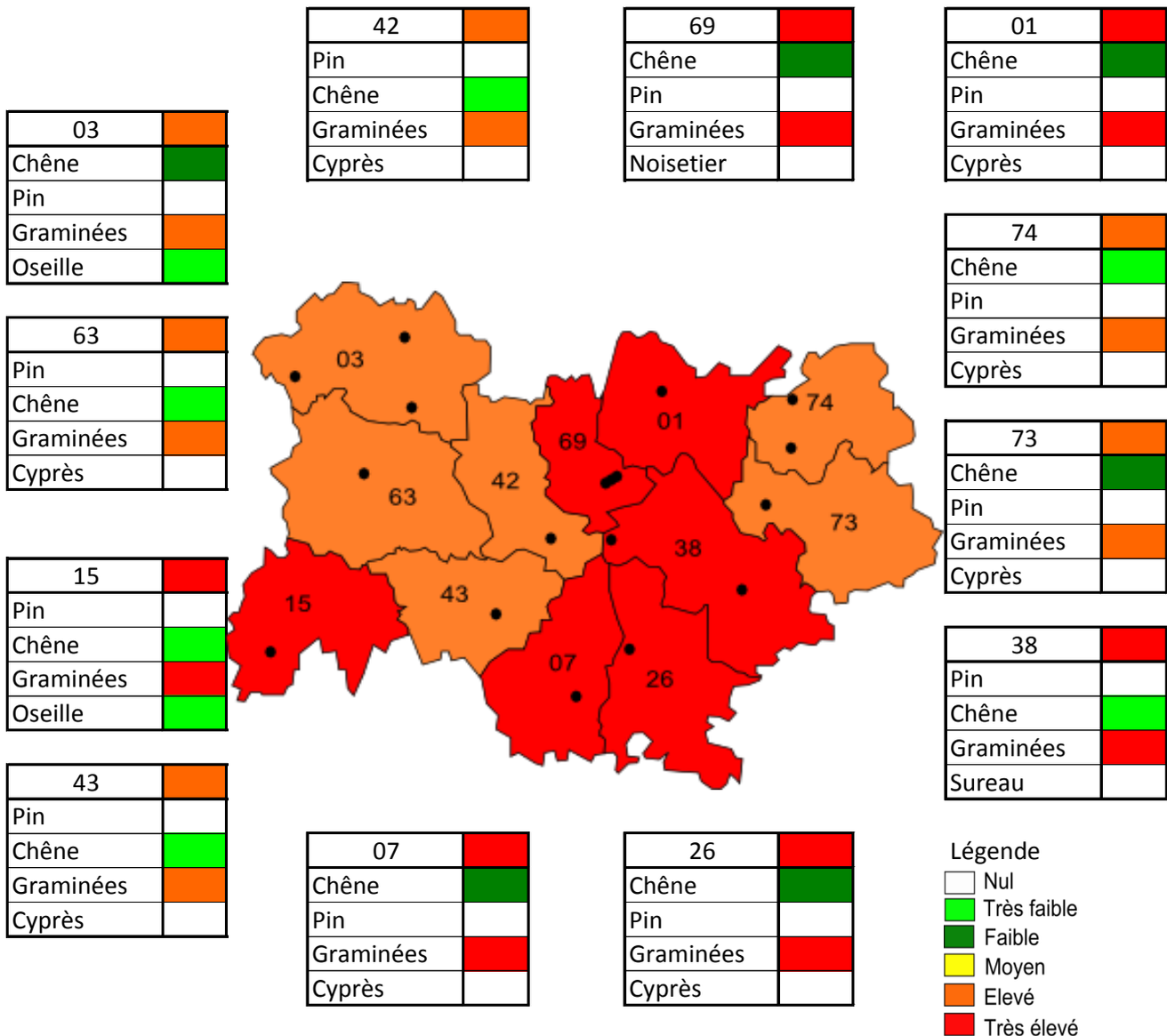
 Floraison terminée

Commentaires :

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

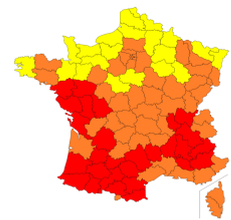

REGION AUVERGNE RHÔNE ALPES

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



Commentaire :
 Le risque d'allergie sera élevé à très élevé ces prochains jours pour les pollens de graminées. Le soleil et les températures élevés prévus ces prochains jours permettront aux pollens de graminées de se ballader dans l'air pour le plus grand malheur des allergiques. Certains départements comme le Rhône, l'Isère, l'Ain, la Drome, l'Ardeche et le Cantal sont en risque maximal de 5/5. Seule la pluie prévue la semaine prochaine apportera un peu de répit aux allergiques. Les pollens de chêne sont toujours bien présents avec un risque cependant 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



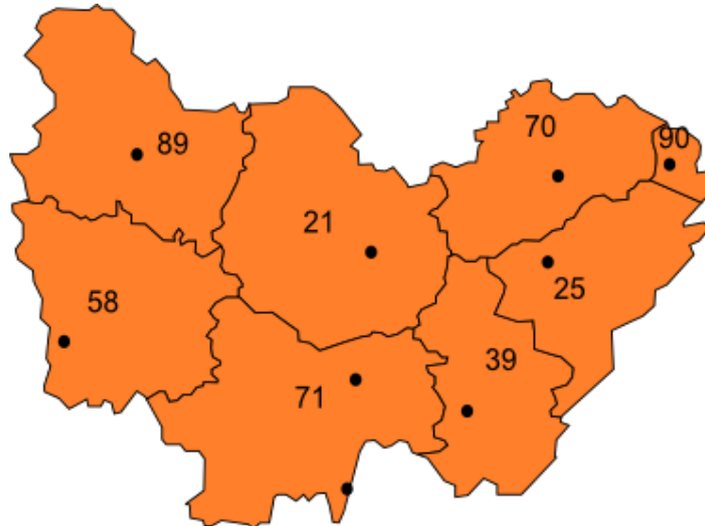
REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE

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

21	
Chêne	
Pin	
Graminées	
Crucifère	

70	
Pin	
Graminées	
Chêne	
Epicéa	

89	
Graminées	
Chêne	
Oseille	
Pin	



90	
Pin	
Graminées	
Chêne	
Epicéa	

58	
Graminées	
Chêne	
Oseille	
Pin	

25	
Pin	
Chêne	
Graminées	
Oseille	

71	
Pin	
Chêne	
Graminées	
Oseille	

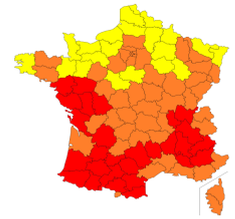
39	
Pin	
Chêne	
Graminées	
Oseille	

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

Commentaire :

En région Bourgogne Franche Comté il n'y a pas de jaloux, tout le monde à le droit aux graminées avec un risque d'allergie de niveau moyen sur tous les départements. Le w-end à venir riche d'être particulièrement difficile pour les allergiques aux pollens de graminées car le soleil et les températures élevés seront au rendez-vous et favoriseront la dispersion des pollens. Les pollens de chêne et d'oseille pourront gêner les plus sensibles mais le risque ne dépassera pas le niveau faible. Les pollens de pin non allergisant ne gêneront pas les allergiques.

Aides régionales complémentaires :
 Ville de Chalon sur Saône - Atmo Bourgogne Franche Comté

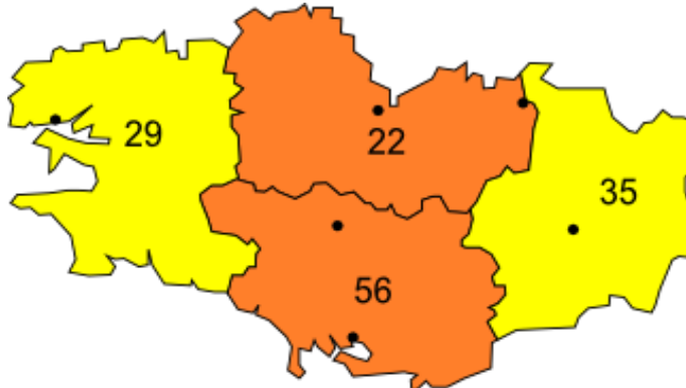


REGION BRETAGNE

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

22	
Oseille	
Graminées	
Cyprès	
Pin	

29	
Cyprès	
Graminées	
Oseille	
Plantain	



35	
Graminées	
Oseille	
Cyprès	
Pin	

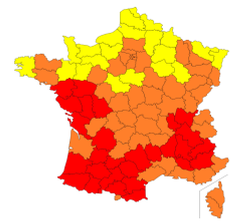
56	
Graminées	
Oseille	
Cyprès	
Chêne	

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

Commentaire :

Avec les températures estivales et le grand soleil prévue ce w-end, les allergiques devront se méfier des pollens de graminées qui seront bien présent sur toute la région avec un risque de niveau moyen à élevé. Les pollens d'oseille sont aussi là mais avec un risque beaucoup plus faible. La pluie de la semaine prochaine permettra aux allergiques de souffler un peu mais attention dès que le soleil réapparaîtra, le risque augmentera de nouveau!

Aides régionales complémentaires :
Association CAPT'AIR



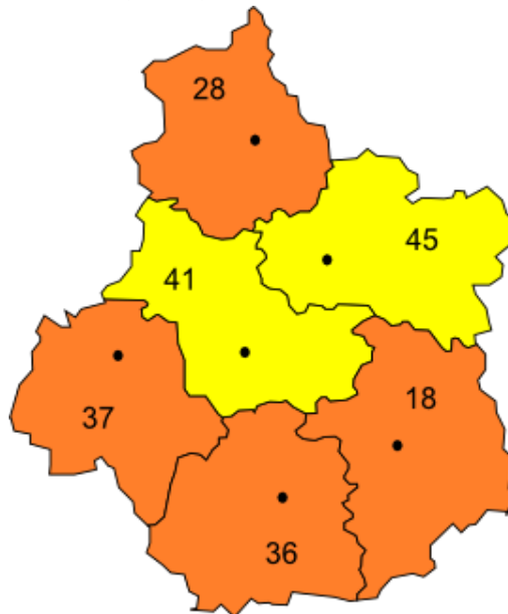
REGION CENTRE VAL DE LOIRE

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

28	Orange
Pin	
Graminées	Orange
Chêne	Vert clair
Oseille	Vert clair

41	Jaune
Pin	
Graminées	Jaune
Chêne	
Oseille	Vert clair

37	Orange
Graminées	Orange
Chêne	
Pin	
Oseille	



45	Jaune
Pin	
Graminées	Jaune
Chêne	
Oseille	Vert clair

18	Orange
Graminées	Orange
Pin	
Chêne	Vert clair
Cyprès	

36	Orange
Graminées	Orange
Chêne	Vert clair
Cyprès	
Pin	

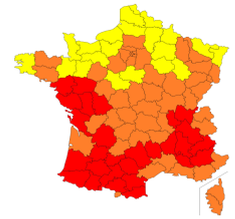
- Légende
- Nul
 - Très faible
 - Faible
 - Moyen
 - Elevé
 - Très élevé

Commentaire :

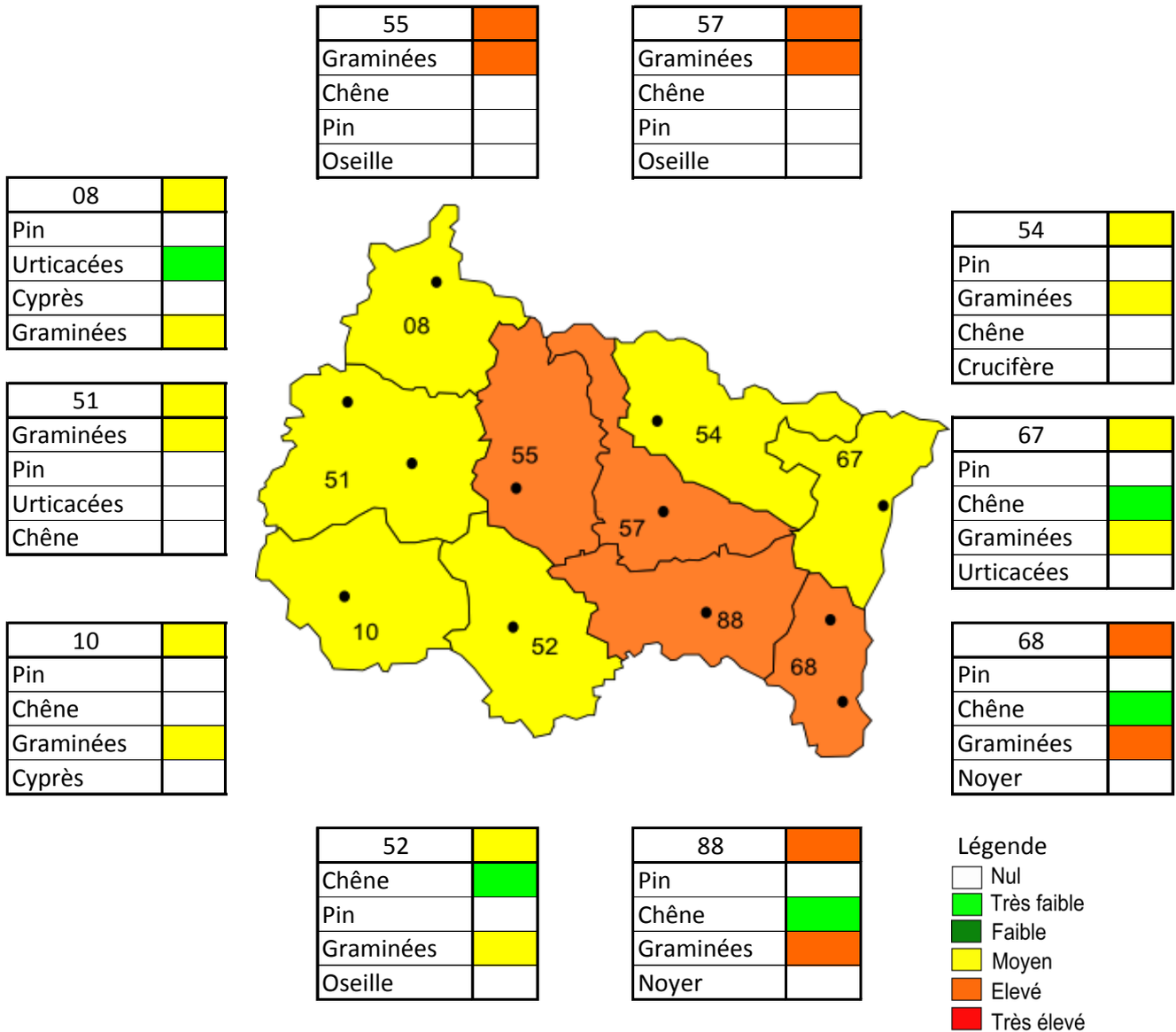
Les pollens de graminées sont en pleine pollinisation et seront responsables du risque d'allergie de niveau moyen à élevé sur la région. Les départements Loir et Cher et Loiret seront moins impactés mais le risque sera de niveau moyen. Les pollens de chêne sont encore présent dans la région avec un risque faible. Attention aux périodes ensoleillées qui favoriseront la dispersion des pollens de graminées dans l'air. Les allergiques doivent rester vigilants!

Aides régionales complémentaires :

Lig'Air

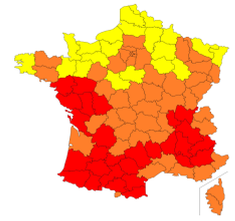

REGION GRAND EST

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

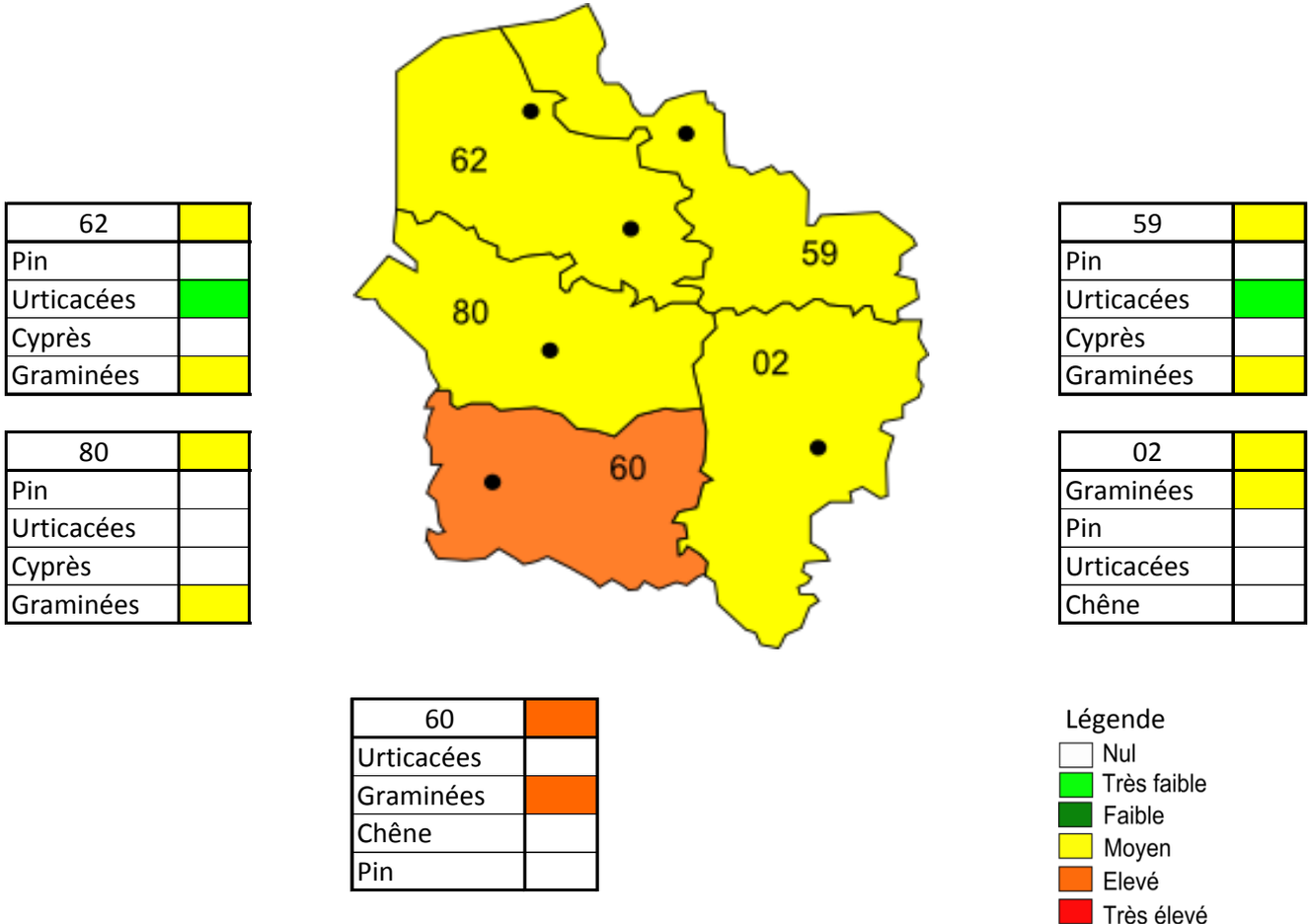

Commentaire :

Dans quasiment tous les départements se sont les pollens de pin qui sont en tête du classement en nombre de pollens...et pourtant même s'ils jaunissent les voitures, ce ne sont pas des pollens allergisants! En revanche les pollens de graminées seront bien présents sur tous les départements de la région avec un risque d'allergie de niveau moyen et qui pourra même être élevé lors des périodes ensoleillées.

 Aides régionales complémentaires :
 Atmo Grand Est


REGION HAUTS DE FRANCE

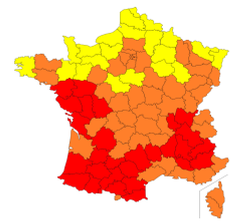
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)


Commentaire :

Les allergiques seront gênés ces prochains jours par les pollens de graminées avec un risque de niveau moyen à élevé selon les départements et selon les conditions météo. En effet un temps doux et ensoleillé comme celui qui est attendu ce w-end sera favorable à la dissémination des pollens dans l'air. Les allergiques doivent rester très vigilants!

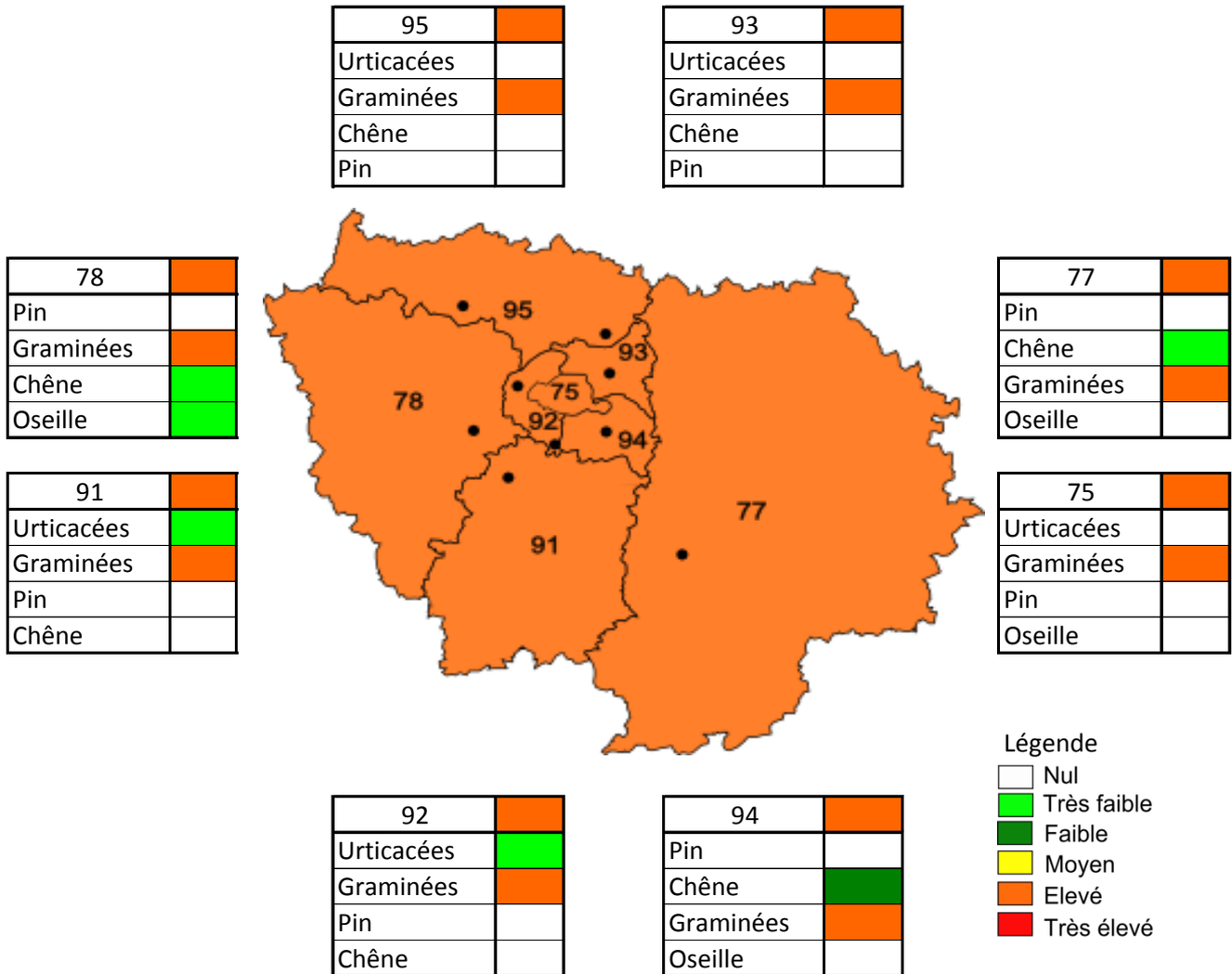
Aides régionales complémentaires :

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)

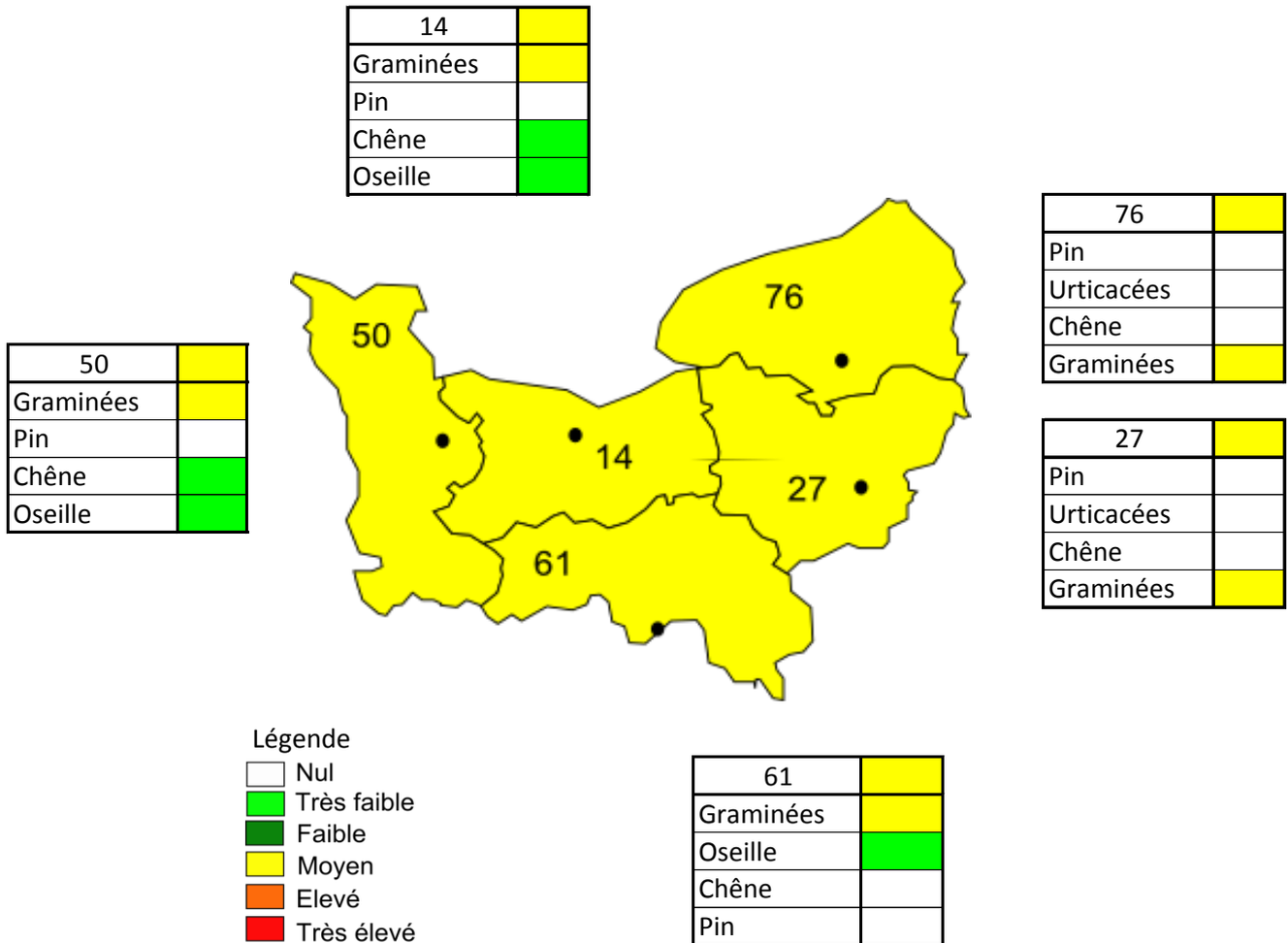


Commentaire :
 En Île de France aussi, pas de jaloux! En effet les pollens de graminées sont en augmentation actuellement sur la régions et seront responsables d'un risque d'allergie de niveau élevé pour tous les départements! Le temps ensoleillé et chaud favorisera la pollinisation des graminées qui gêneront fortement les allergiques. Les épisodes orageux permettront de limiter temporairement les quantités de pollens mais dès que le soleil reviendra les pollens seront de retour.

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

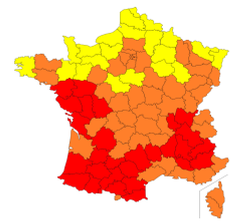

REGION NORMANDIE

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


Commentaire :

Les allergiques doivent rester vigilants ces prochains jours car les pollens de graminées pourront gêner les allergiques. Ils provoqueront un risque de niveau moyen sur l'ensemble de la région mais ce risque pourra augmenter lors des périodes ensoleillées. Les pollens de chêne et d'oseille ne dépassent pas le risque très faible.

Aides régionales complémentaires :
 Air Normand - APRIAN



REGION NOUVELLE-AQUITAINE

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

79	Très élevé
Graminées	Très élevé
Chêne	Très faible
Cyprès	
Pin	

16	Elevé
Chêne	Très faible
Graminées	Elevé
Pin	
Urticacées	

86	Très élevé
Graminées	Très élevé
Chêne	Très faible
Cyprès	
Pin	

87	Elevé
Chêne	Très faible
Graminées	Elevé
Pin	
Oseille	Très faible

17	Très élevé
Chêne	Très faible
Graminées	Très élevé
Pin	
Sureau	

23	Elevé
Chêne	Faible
Pin	
Graminées	Elevé
Oseille	Très faible

33	Elevé
Graminées	Elevé
Chêne	
Ericacées	
Pin	

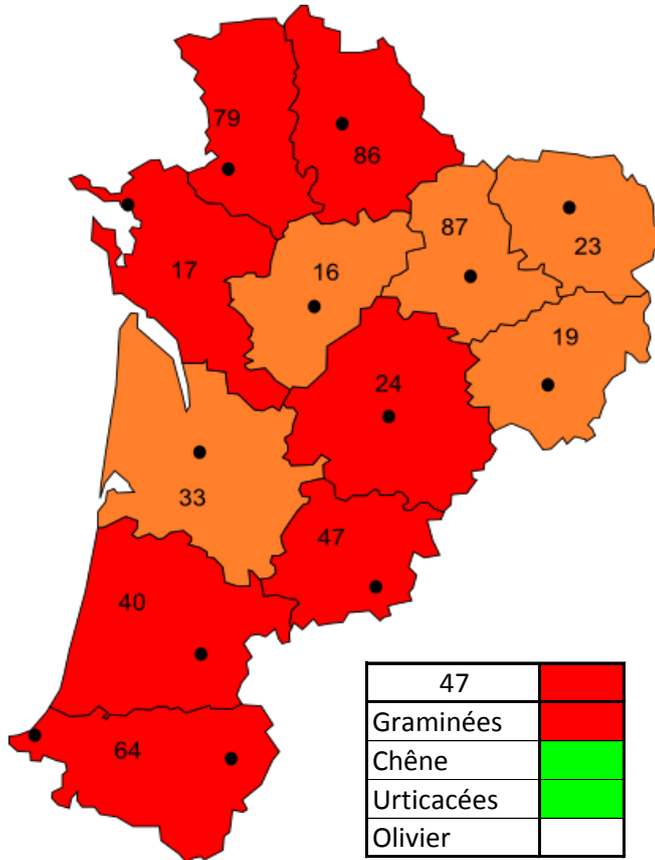
19	Elevé
Chêne	Très faible
Graminées	Elevé
Pin	
Oseille	Très faible

40	Très élevé
Graminées	Très élevé
Chêne	Très faible
Pin	
Cyprès	Très faible

24	Très élevé
Chêne	Très faible
Pin	
Graminées	Très élevé
Noyer	

64	Très élevé
Graminées	Très élevé
Chêne	Faible
Pin	
Cyprès	

47	Très élevé
Graminées	Très élevé
Chêne	Très faible
Urticacées	Très faible
Olivier	



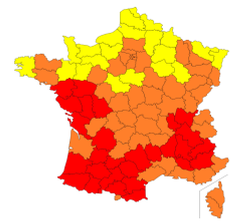
- Légende
- Nul
 - Très faible
 - Faible
 - Moyen
 - Elevé
 - Très élevé

Commentaire :

Alerte maximale aux pollens de graminées ces prochains jours en Nouvelle-Aquitaine! Les allergiques doivent rester très prudents. Le risque d'allergie sera souvent très élevé et les températures estivales de ces prochains jours seront favorable à la dispersion des pollens dans l'air. Les pollens de chêne, d'oseille et d'urticacées pourront aussi gêner les plus sensibles mais le risque sera bien moindre. Les allergiques devront prendre leur mal en patience car la pollinisation des graminées devrait durer plusieurs semaines!

Aides régionales complémentaires :

ARS Nouvelle-Aquitaine - Atmo Nouvelle-Aquitaine


REGION OCCITANIE

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

82	Très élevé
Graminées	Très élevé
Chêne	Très faible
Urticacées	Très faible
Olivier	Nul

46	Elevé
Pin	Nul
Chêne	Très faible
Graminées	Elevé
Oseille	Très faible

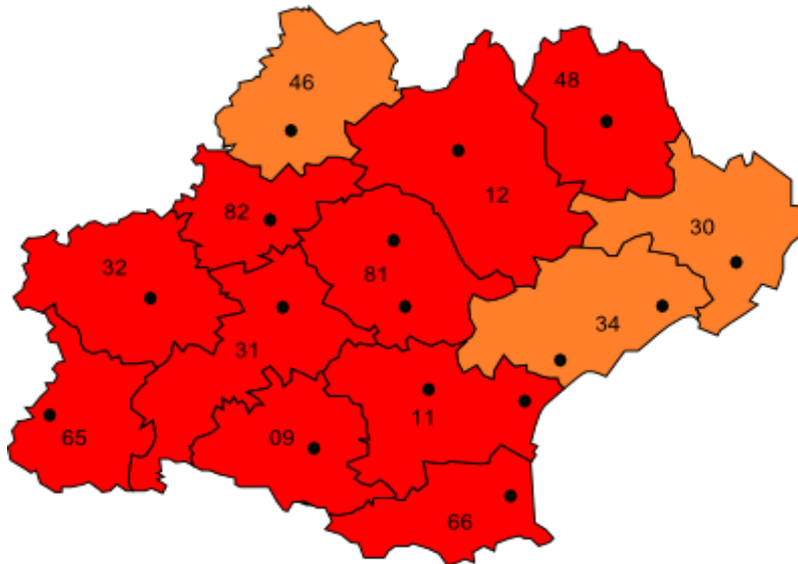
48	Très élevé
Chêne	Faible
Graminées	Très élevé
Pin	Nul
Urticacées	Très faible

12	Très élevé
Chêne	Faible
Graminées	Très élevé
Pin	Nul
Urticacées	Très faible

32	Très élevé
Graminées	Très élevé
Chêne	Très faible
Urticacées	Très faible
Olivier	Nul

30	Elevé
Chêne	Moyen
Olivier	Elevé
Pin	Nul
Graminées	Elevé

81	Très élevé
Chêne	Faible
Graminées	Très élevé
Pin	Nul
Urticacées	Très faible



34	Elevé
Chêne	Moyen
Olivier	Moyen
Pin	Nul
Graminées	Elevé

65	Très élevé
Chêne	Faible
Graminées	Très élevé
Pin	Nul
Urticacées	Nul

11	Très élevé
Chêne	Faible
Olivier	Moyen
Graminées	Très élevé
Urticacées	Moyen

Légende

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

31	Très élevé
Chêne	Faible
Graminées	Très élevé
Olivier	Très faible
Pin	Nul

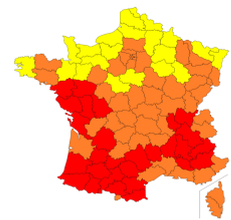
09	Très élevé
Chêne	Faible
Graminées	Très élevé
Olivier	Très faible
Pin	Nul

66	Très élevé
Chêne	Faible
Olivier	Moyen
Graminées	Très élevé
Urticacées	Moyen

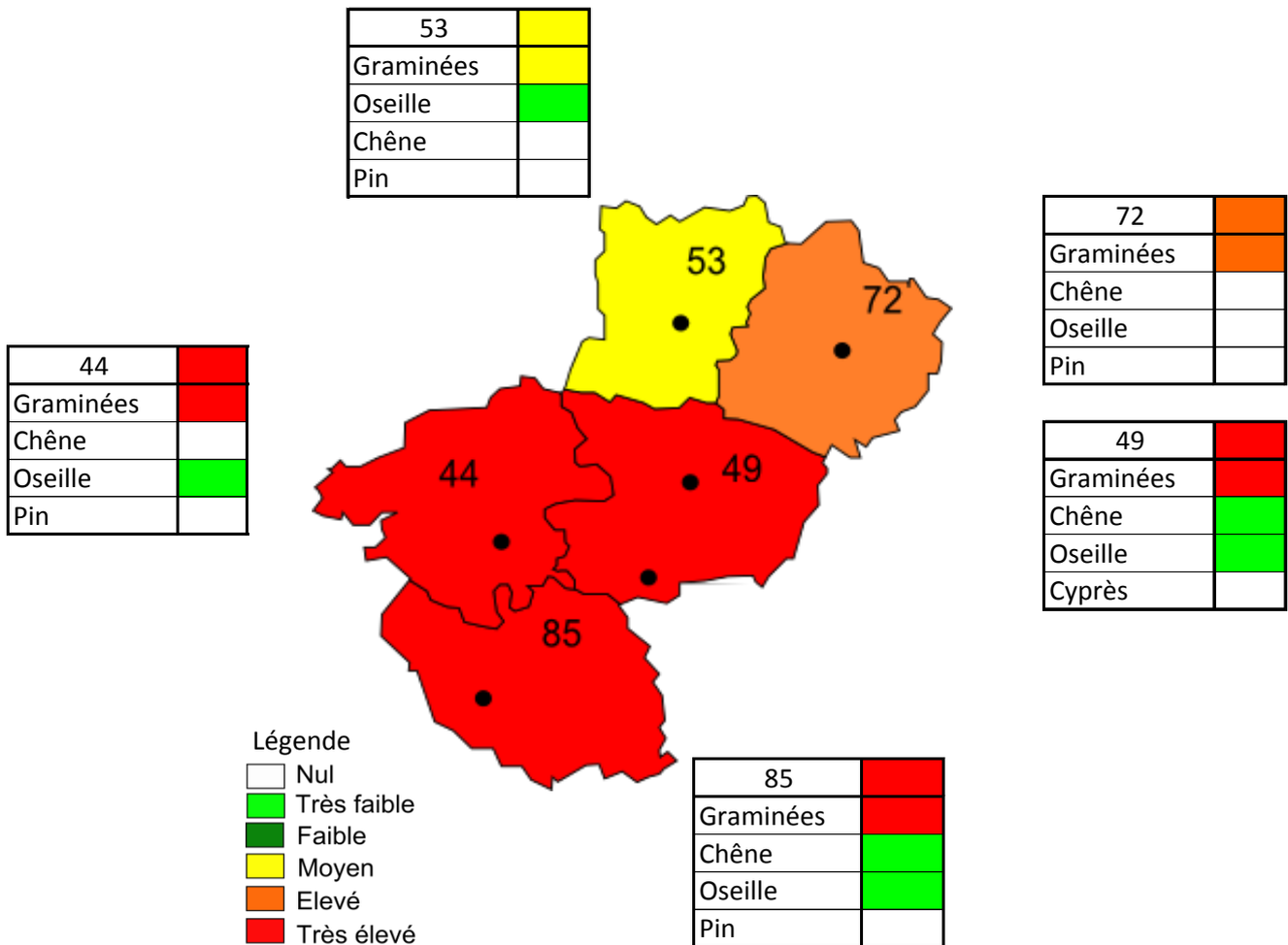
Commentaire :

Attention, le niveau d'alerte sera maximal (5/5) ces prochains jours dans la région pour les pollens de graminées. Les conditions estivales sont favorable à la dispersion des pollens dans l'air et les personnes allergiques doivent vraiment rester vigilantes et bien suivre leurs traitements. Les quantités de pollens de graminées sont en augmentation partout et les allergies aux graminées devraient durer encore quelques semaines. Les pollens d'olivier et de chêne sont eux aussi bien présents surtout dans l'est de la région et pourront gêner les plus sensibles avec un risque moyen!

Aides régionales complémentaires :
 ARS Occitanie - CHU de Nîmes


REGION PAYS DE LOIRE

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

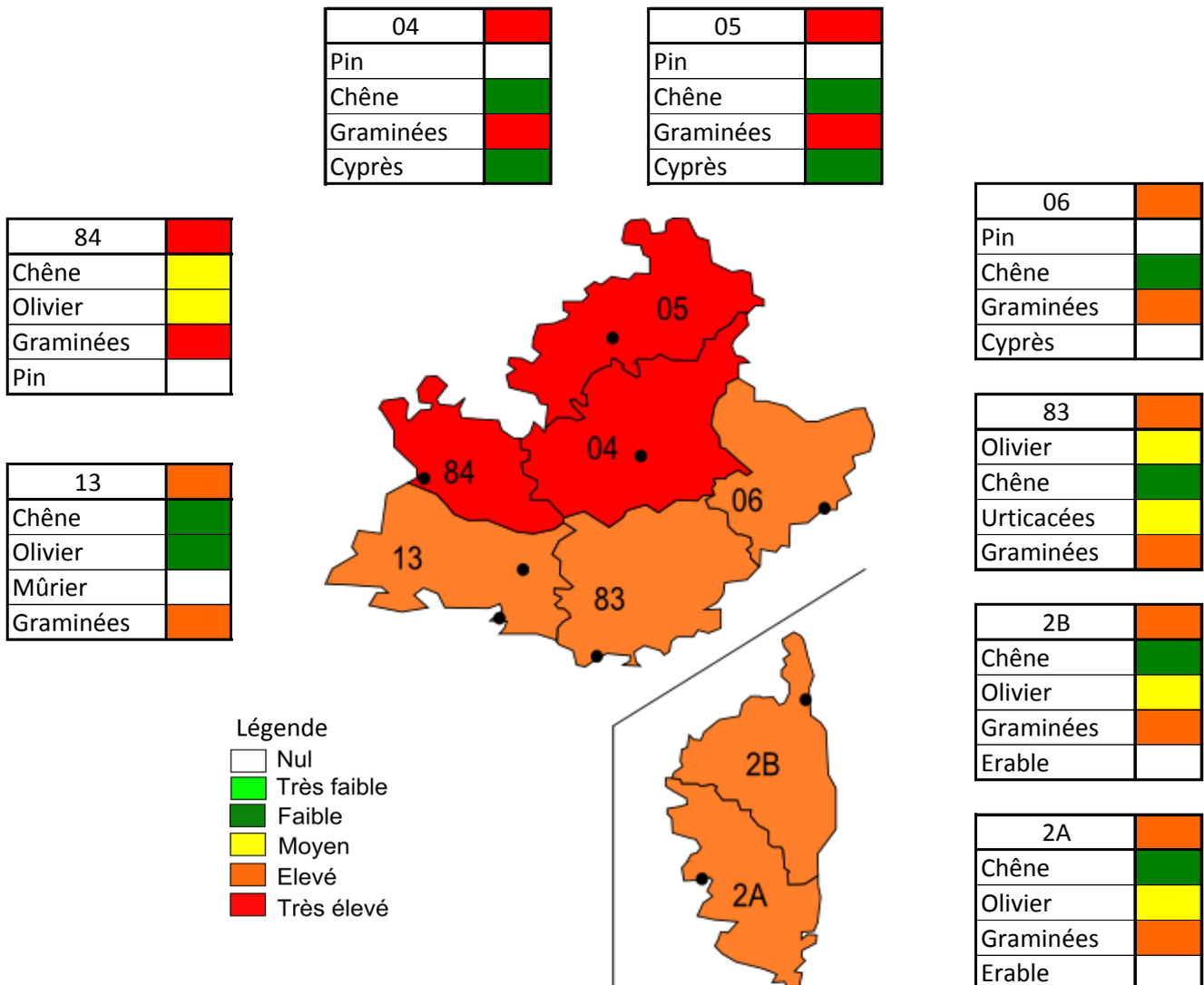

Commentaire :

Le sud de la région sera fortement touché par les pollens de graminées avec un risque très élevé surtout lors des journées ensoleillées. Les départements plus au nord seront aussi touchés avec un risque moyen à élevé. Seule la pluie apportera un peu de répit aux allergiques. Les pollens de chêne seront encore bien présents, ainsi que des pollens d'oseille.

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 de graminées continueront de gêner fortement les allergiques ces prochains jours avec un risque de niveau élevé à très élevé. Les pollens de chêne sont encore très présents sur tous les départements et gardent même la tête du nombre de pollens et provoqueront un risque d'allergie de niveau moyen. Les pollens d'olivier seront sur les zones côtières et les pariétaires sur les bordures de la Côte d'Azur avec un risque faible à moyen. Les allergiques doivent rester vigilants car les allergies aux graminées devraient durer plusieurs semaines.

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