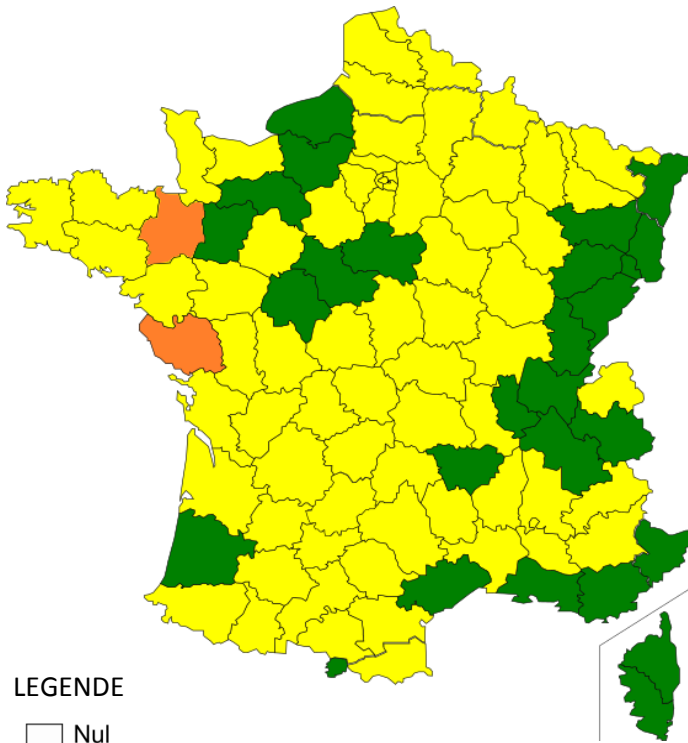


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



LEGENDE

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

Commentaire national :

L'ambroisie, déjà !

Alors que la plante continue sa croissance, déjà quelques pollens sont présents sur les capteurs. Signalée en floraison sur deux jardins botaniques différents (Lyon et Nancy), l'ambroisie sera déjà une gêne dans les zones de pleine infestation pour les personnes très sensibles. Le risque restera cependant très faible à faible sur la vallée du Rhône entre Lyon et Montélimar et sur le Dauphiné.

Ce seront tout de même les pollens de graminées qui resteront, pour la semaine prochaine, les plus allergisants sur l'ensemble du territoire. Le risque associé à ce pollen sera encore globalement moyen, mais au fil des jours, la gêne diminuera pour se diriger vers un risque d'allergie faible.

Les orties (urticacées) prolifèrent toujours, leurs pollens resteront présents sur l'ensemble du territoire, mais peu allergisants, le risque associé ne dépassera pas le niveau faible.

Les pollens de plantain et d'armoise seront disséminés sur toute la France avec un risque d'allergie variable entre nul et faible.

Si les allergiques aux pollens de graminées pourront bientôt respirer plus sereinement, il est temps pour ceux allergiques aux pollens d'ambroisie de se préparer, ces pollens seront bientôt omniprésents, les
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 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, par le Ministère de la Transition écologique et solidaire et par l'ADEME

Bulletin Phénologique

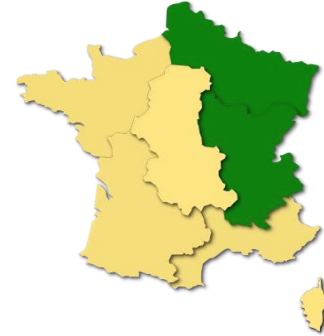
Châtaignier



Armoise



Ambroisie



Graminées



Plantain





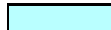
Urticacées



Oseille



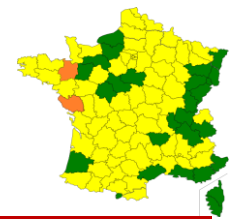
LEGENDE

-  Pas encore en floraison
-  En floraison
-  Floraison terminée

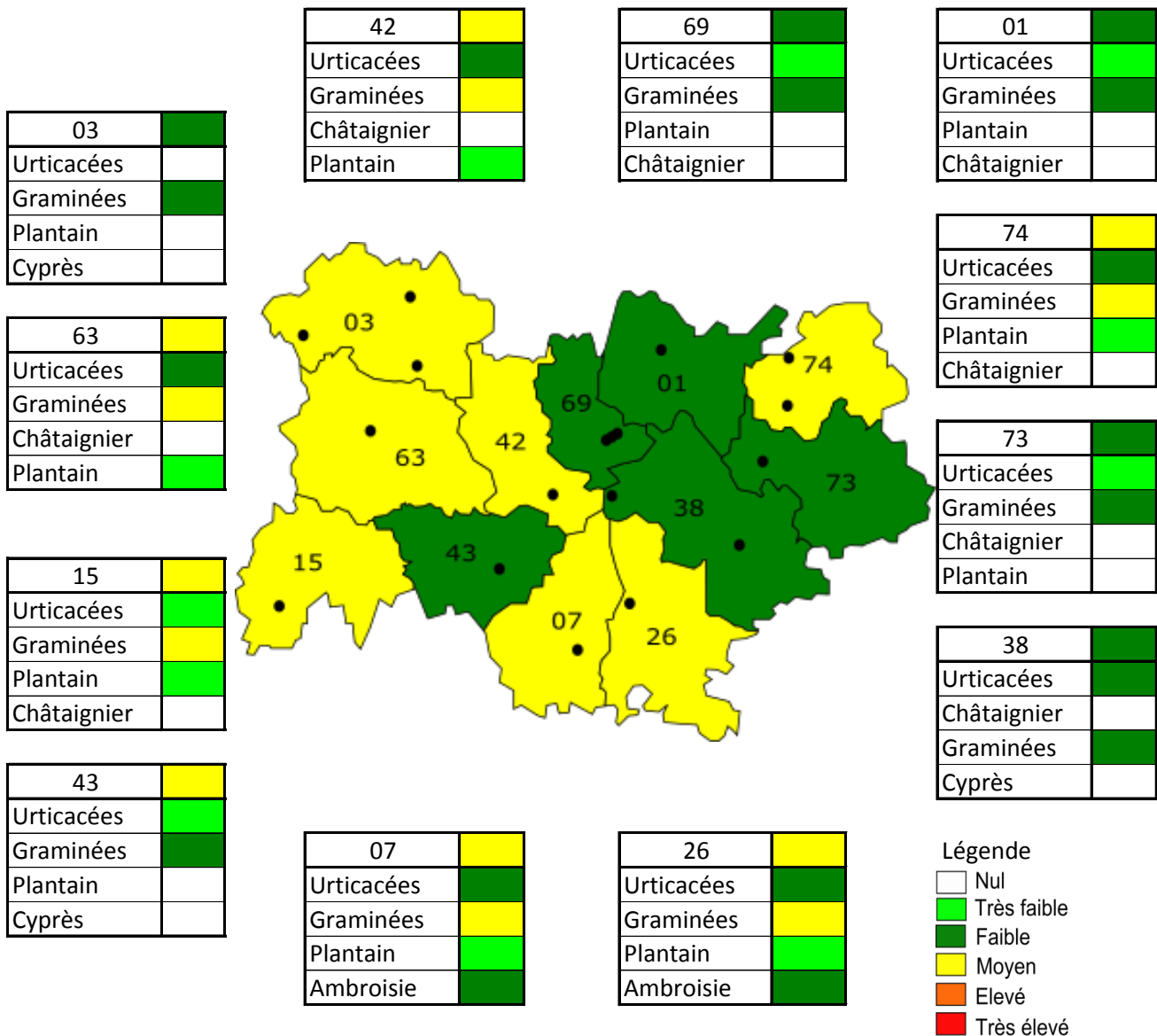
Commentaires :

Lyon :L'Ambroisie est en pleine floraison !

Nancy : beau temps, peu de vent; température de 28° , au Jardin botanique de Nancy : quelques graminées émettent encore du pollen, orties et pariétaires en pollinisation ainsi que les plantains,l'armoise et l'ambroisie !


REGION AUVERGNE RHÔNE ALPES

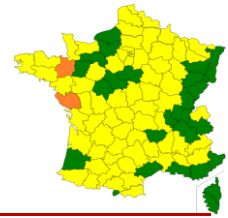
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)


Commentaire :

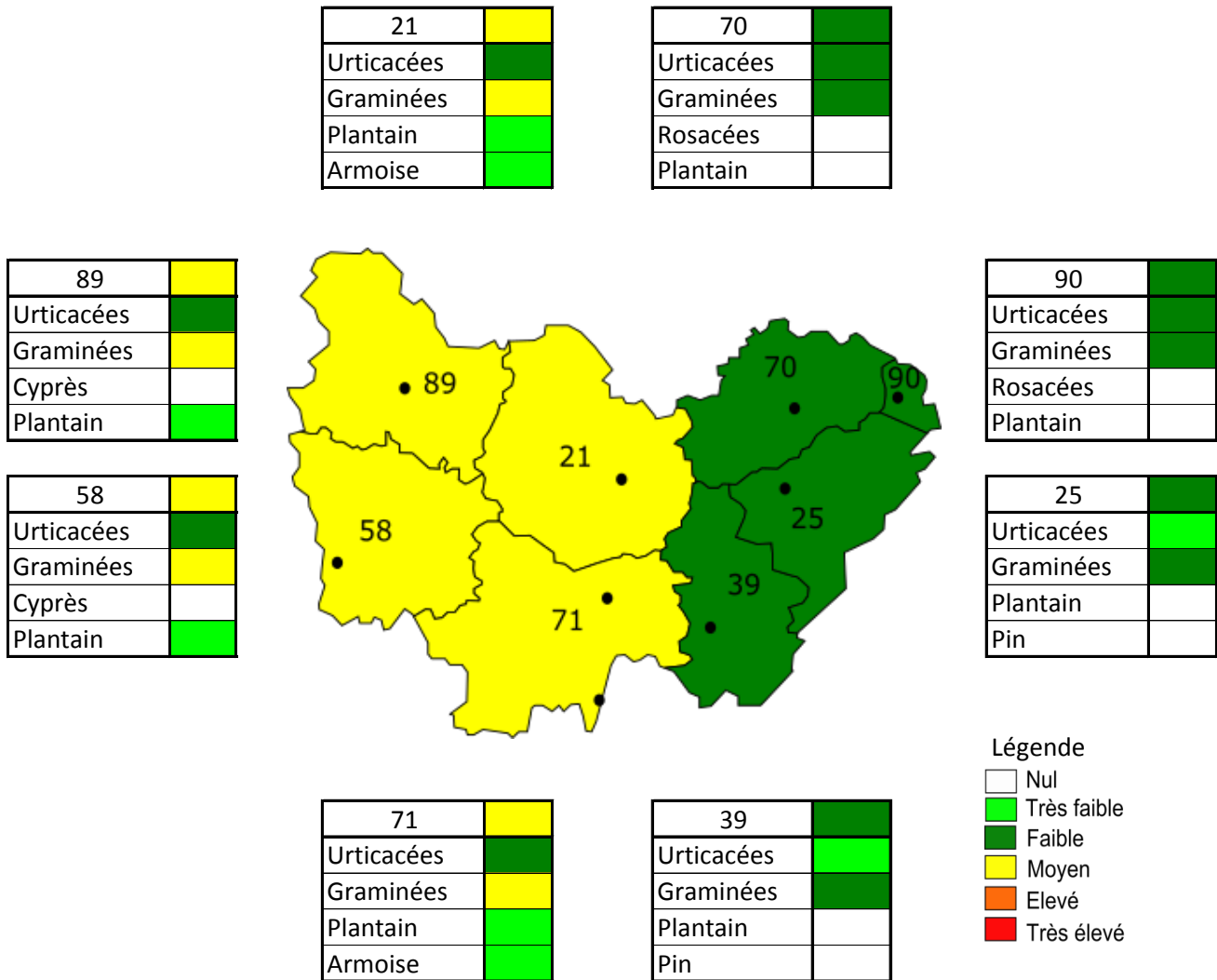
Le risque d'allergie sera variable de faible à moyen sur les prochains jours dû encore essentiellement aux pollens de graminées dont les quantités et la virulence diminuent. Les pollens d'urticacées et de plantain resteront présents, mais peu gênant. Les allergiques doivent se préparer dès à présent pour les pollens d'ambroisie. Si seulement quelques pollens sont comptabilisés sur les capteurs des principales zones d'infestation, leur quantité ira en augmentant, gênant déjà les plus sensibles des allergiques.

Aides régionales complémentaires :

ARS Auvergne Rhône Alpes - Atmo Auvergne Rhône Alpes - Métropole de Lyon - Ville de Lyon
 Agglomération de Bour en Bresse - Ville de Montluçon - Alpes Contrôle Chambéry


REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE

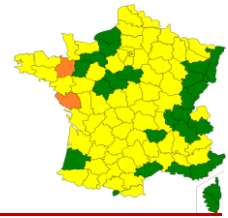
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)


Commentaire :

Le risque d'allergie pourra encore être de niveau moyen dû aux pollens de graminées, mais sera en diminution tout au long de la semaine. Les pollens d'urticacées et de plantain resteront présents, mais ne gêneront pas ou peu. Des pollens d'armoises seront également présents. L'attention des allergiques doit se porter sur les ambrosies. Leur floraison débute doucement et avant, il faut penser à les arracher ou à les signaler sur la plateforme dédié.

Aides régionales complémentaires :

Ville de Chalon sur Saône - Atmo Bourgogne Franche Comté

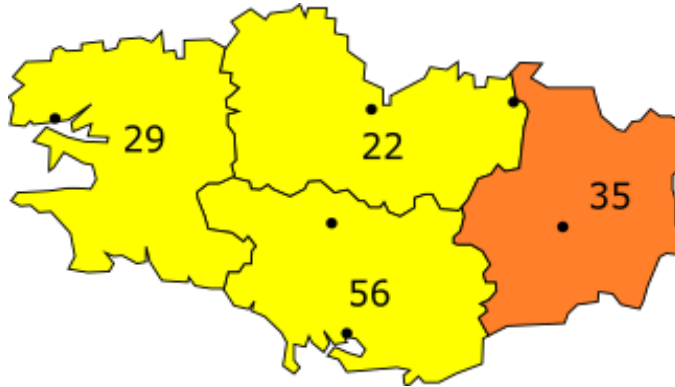


REGION BRETAGNE

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

22	Yellow
Urticacées	Green
Graminées	Yellow
Châtaignier	White
Cyprès	White

29	Yellow
Châtaignier	White
Urticacées	Dark Green
Graminées	Yellow
Plantain	White



35	Orange
Urticacées	Dark Green
Châtaignier	Green
Graminées	Orange
Plantain	White

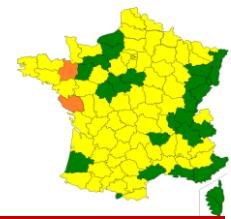
56	Yellow
Urticacées	Dark Green
Châtaignier	Green
Graminées	Yellow
Plantain	White

- Légende
- White: Nul
 - Green: Très faible
 - Dark Green: Faible
 - Yellow: Moyen
 - Orange: Elevé
 - Red: Très élevé

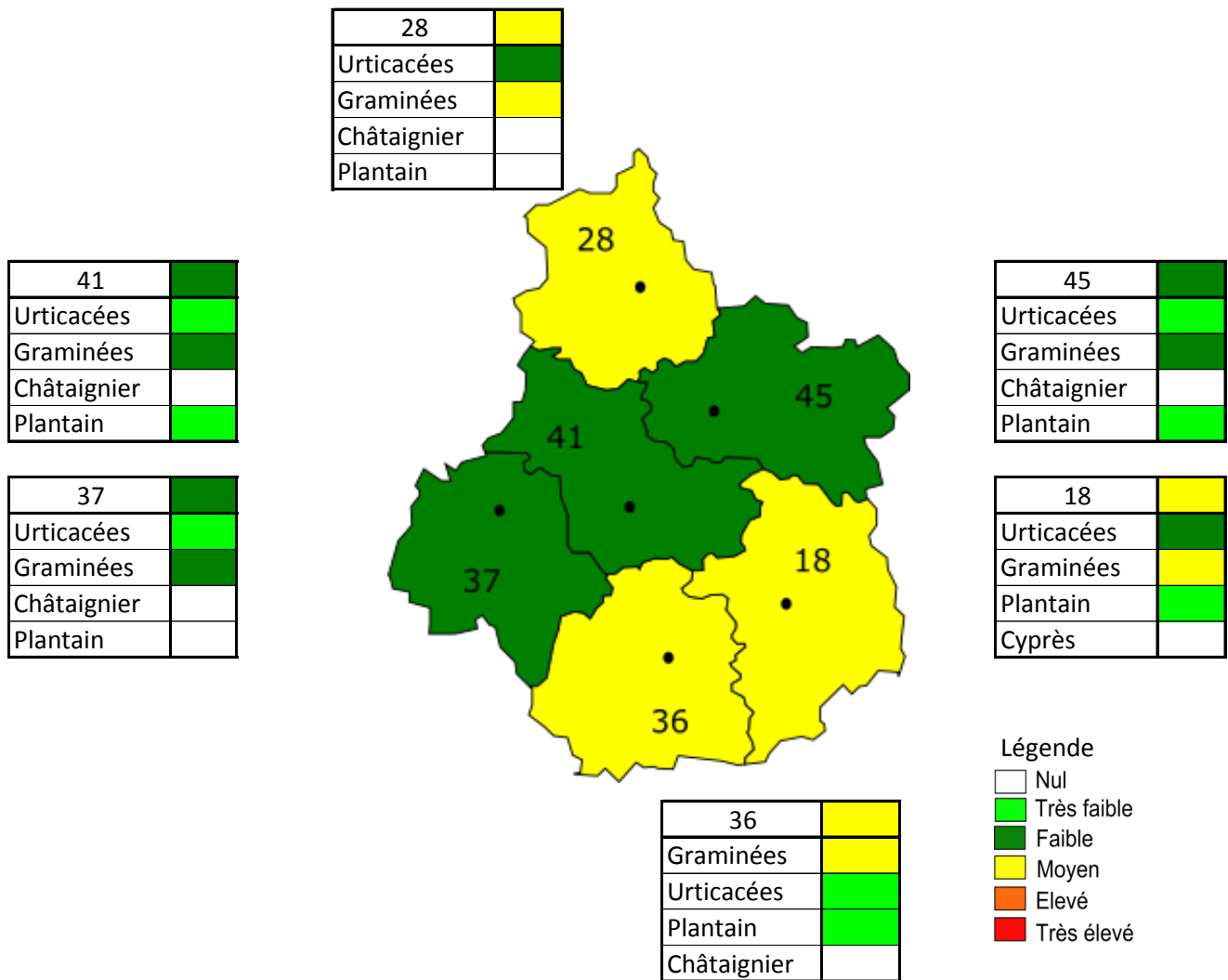
Commentaire :

Avec encore de nombreux pollens de graminées, le risque d'allergie globalement moyen pourra atteindre un niveau encore élevé localement. Les pollens de plantain et d'urticacées resteront présents, mais ceux de châtaignier finiront leur saison. Quelques pollens d'armoise devraient être présents essentiellement en campagne.

Aides régionales complémentaires :
Association CAPT'AIR


REGION CENTRE VAL DE LOIRE

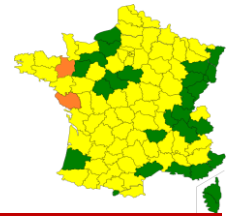
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)


Commentaire :

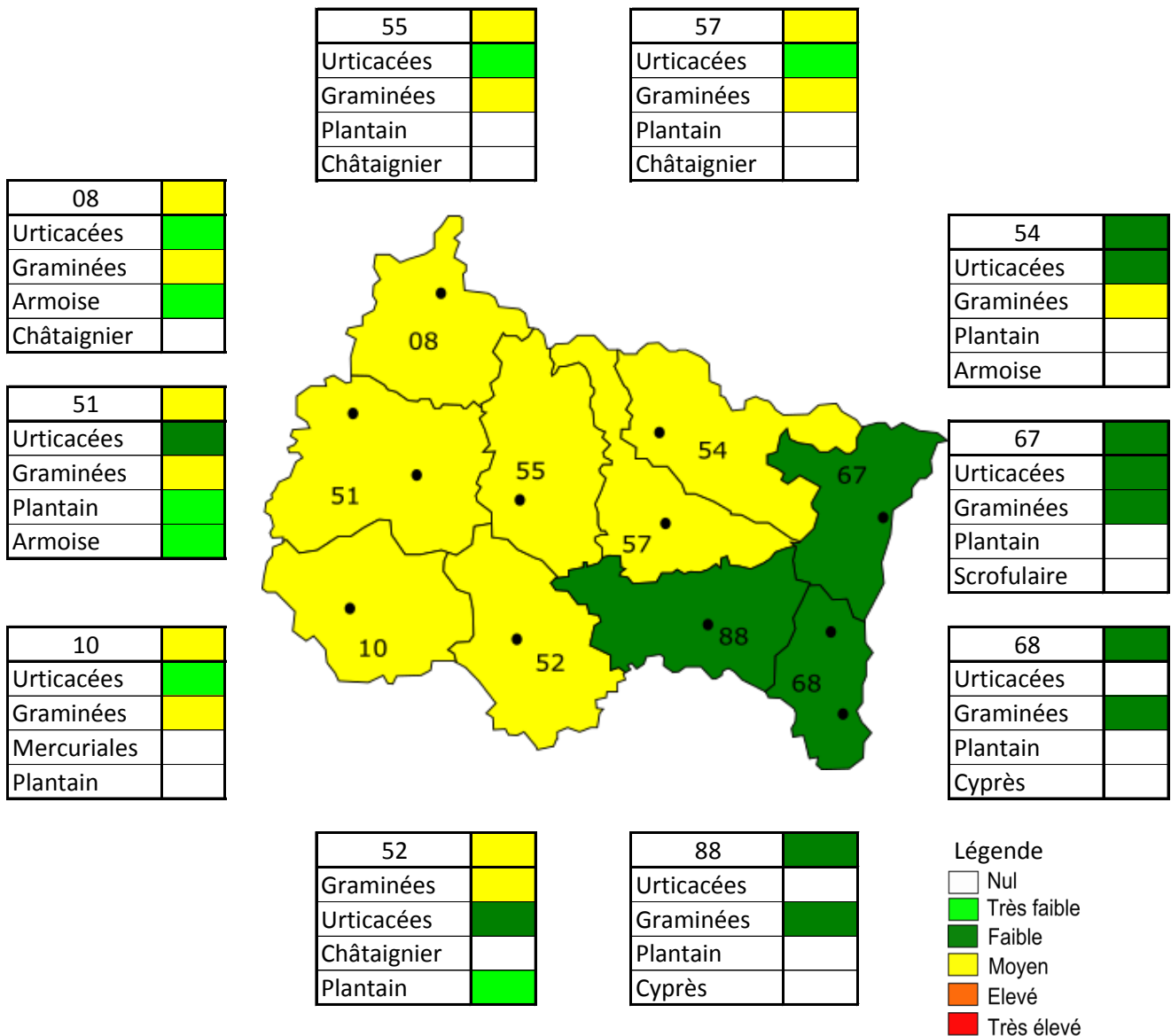
Les pollens sont en diminution et le risque prévu pour les prochains jours sera variable entre les niveau moyen et faible. Ce seront encore les pollens de graminées qui resteront les principaux pollens allergisants, les pollens d'urticacées (ortie) et de plantain étant moins gênants. Il faudra se méfier des plants d'ambroisie, si les pollens ne devraient pas arriver tout de suite, signaler leur présence ou les arracher pourra limiter l'impact des ces pollens.

Aides régionales complémentaires :

Lig'Air - ARS Centre Val de Loire


REGION GRAND EST

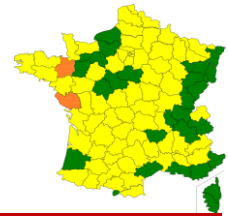
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)


Commentaire :

Ce seront encore les pollens de graminées qui seront les principaux responsables du risque d'allergie variable entre les niveau moyen et faible. Ces pollens se feront de moins en moins virulents au cours des prochains jours. Les pollens d'urticacées ou de plantain se maintiendront, ais gêneront peu. Il faudra se méfier des pollens d'armoise surtout à la campagne. Pensez à signaler les plants d'ambrosie rencontrés ou à les arracher pour éviter son installation à long terme.

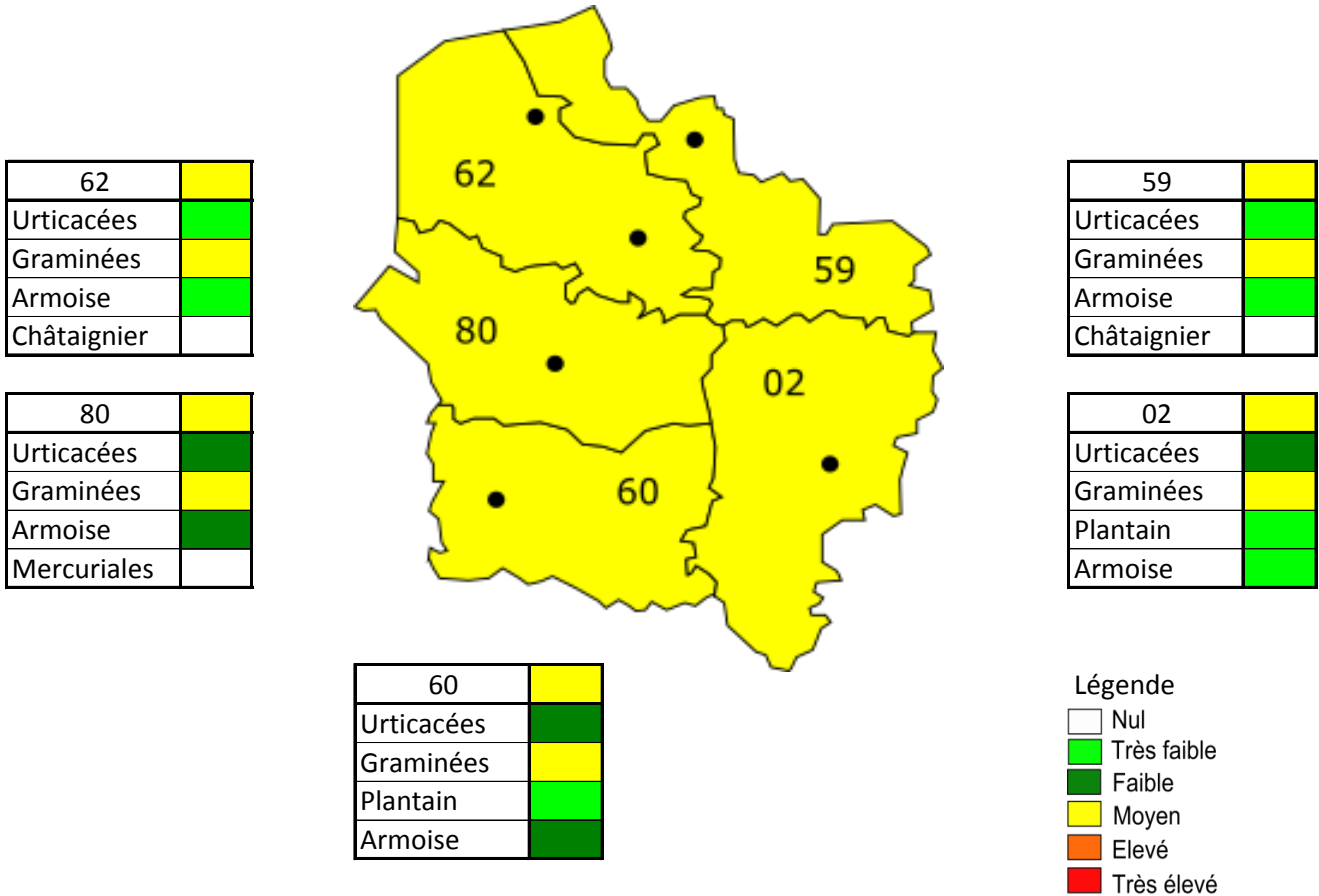
Aides régionales complémentaires :

Atmo Grand Est - Nouvel Hôpital Universitaire de Strasbourg



REGION HAUTS DE FRANCE

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

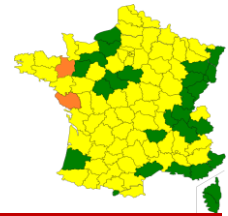


Commentaire :

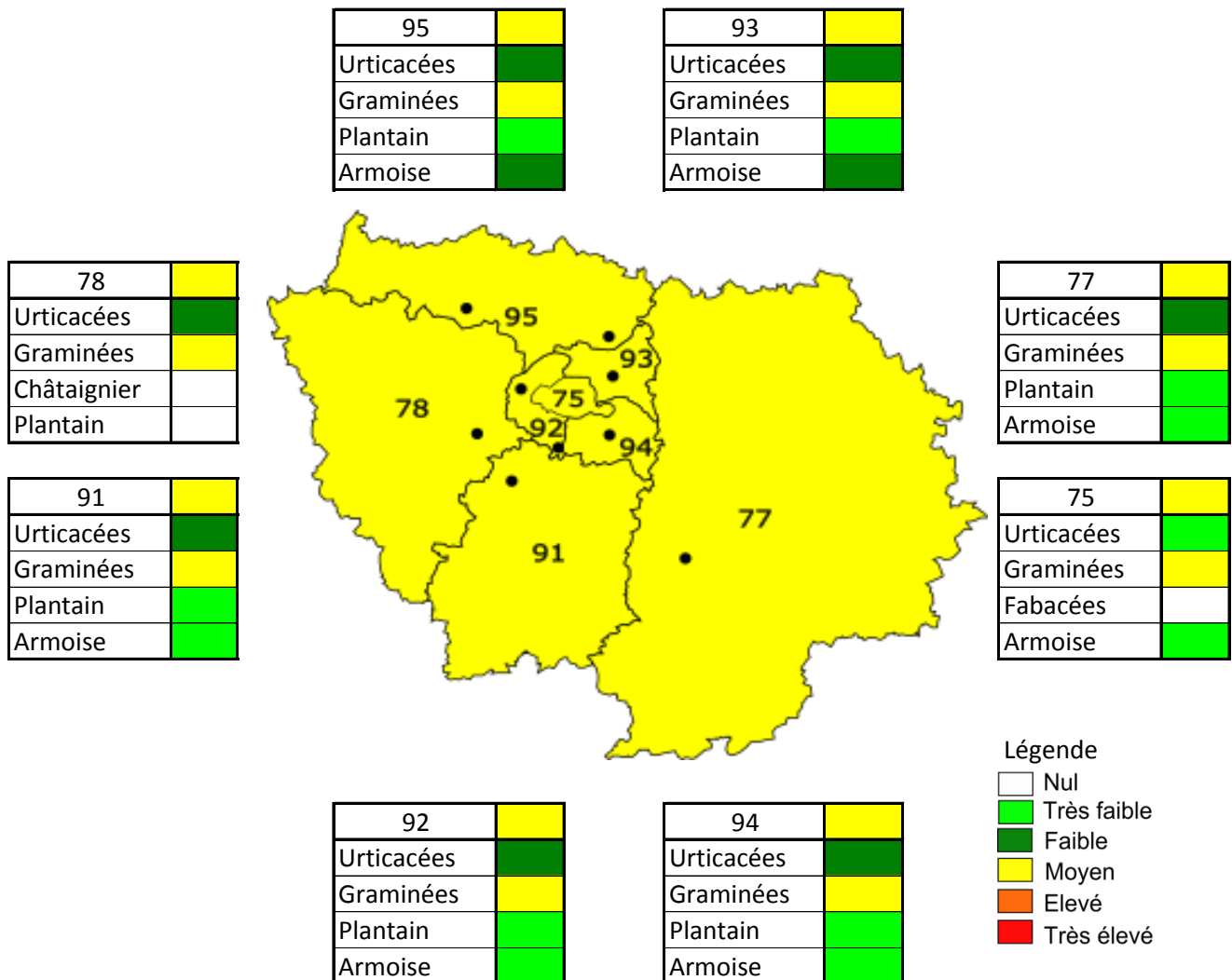
Le risque d'allergie sera globalement moyen sur la région dû encore essentiellement aux pollens de graminées. Le risque aura tendance à diminuer au cours de la semaine prochaine. En plus des pollens d'urticacées et de plantain qui accompagnent habituellement ceux de graminées, des pollens d'armoïse sont de plus en plus nombreux sur la région.

Aides régionales complémentaires :

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


REGION ILE DE FRANCE

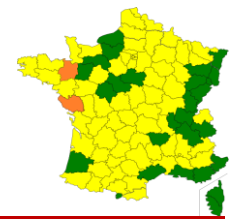
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)


Commentaire :

Le risque d'allergie sera globalement moyen sur la région dû encore essentiellement aux pollens de graminées. Le risque aura tendance à diminuer au cours de la semaine prochaine. En plus des pollens d'urticacées et de plantain qui accompagnent habituellement ceux de graminées, des pollens d'armoïse sont de plus en plus nombreux sur la région. Quelques pollens de châtaignier tardent à disparaître.

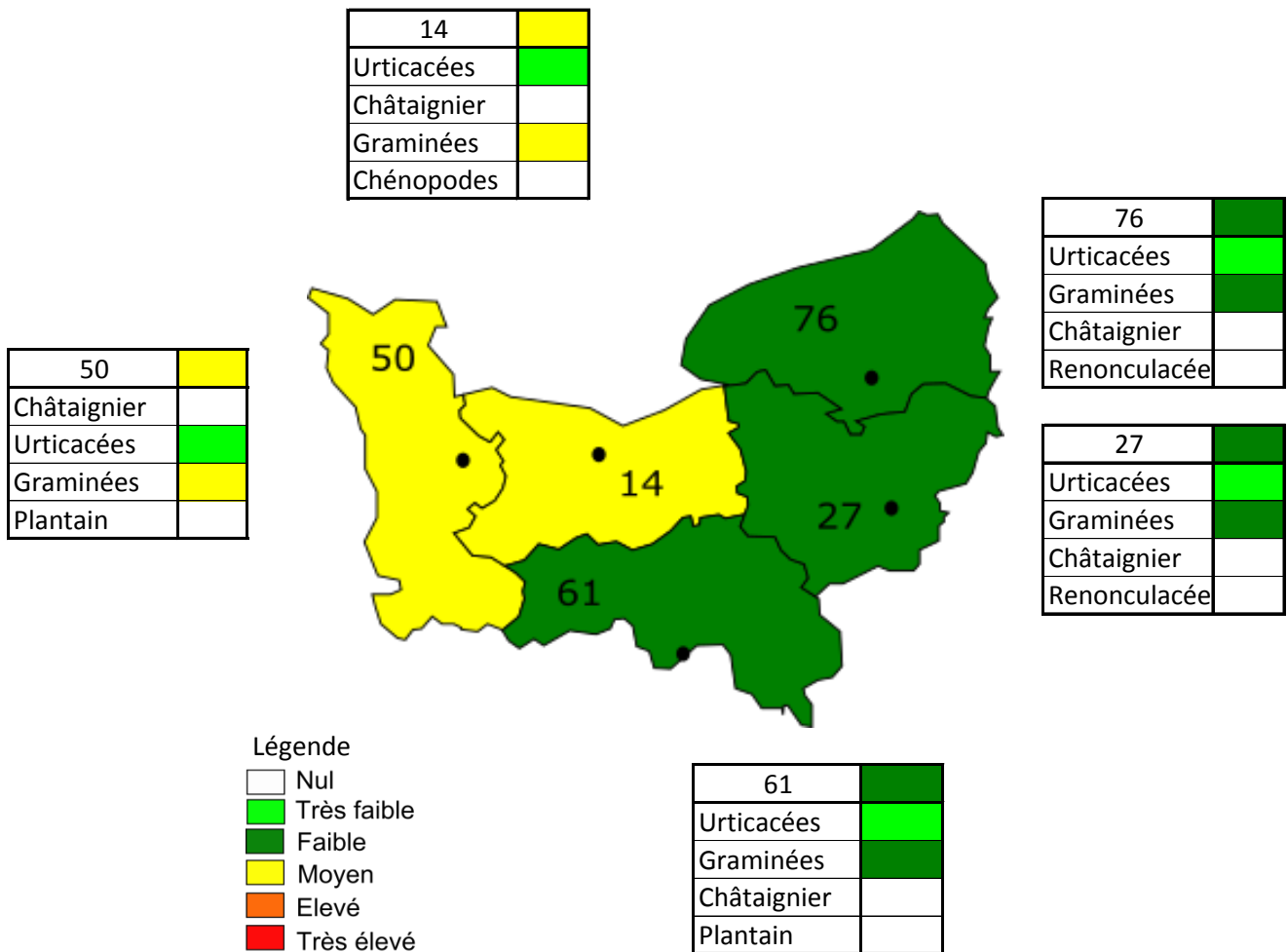
Aides régionales complémentaires :

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



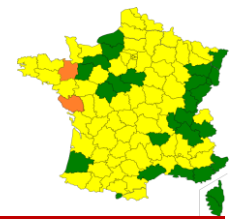
REGION NORMANDIE

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



Commentaire :
 Entre les niveaux moyen à faible, les pollens de graminées feront varier le risque d'allergie au cours de la prochaine semaine. La tranquillité qui s'annonce pour les allergiques ne sera pas perturber pas les pollens d'urticacées et de plantain peu allergisants. Il faudra tout de même surveiller les armoises en pleine floraison sur la région.

Aides régionales complémentaires :
 Air Normand - APRIAN


REGION NOUVELLE-AQUITAINE

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

79	■
Urticacées	■
Graminées	■
Plantain	■
Châtaignier	■

16	■
Urticacées	■
Graminées	■
Plantain	■
Châtaignier	■

86	■
Graminées	■
Urticacées	■
Plantain	■
Châtaignier	■

87	■
Urticacées	■
Châtaignier	■
Graminées	■
Plantain	■

17	■
Graminées	■
Urticacées	■
Plantain	■
Châtaignier	■

23	■
Urticacées	■
Graminées	■
Plantain	■
Cyprès	■

33	■
Urticacées	■
Graminées	■
Plantain	■
Châtaignier	■

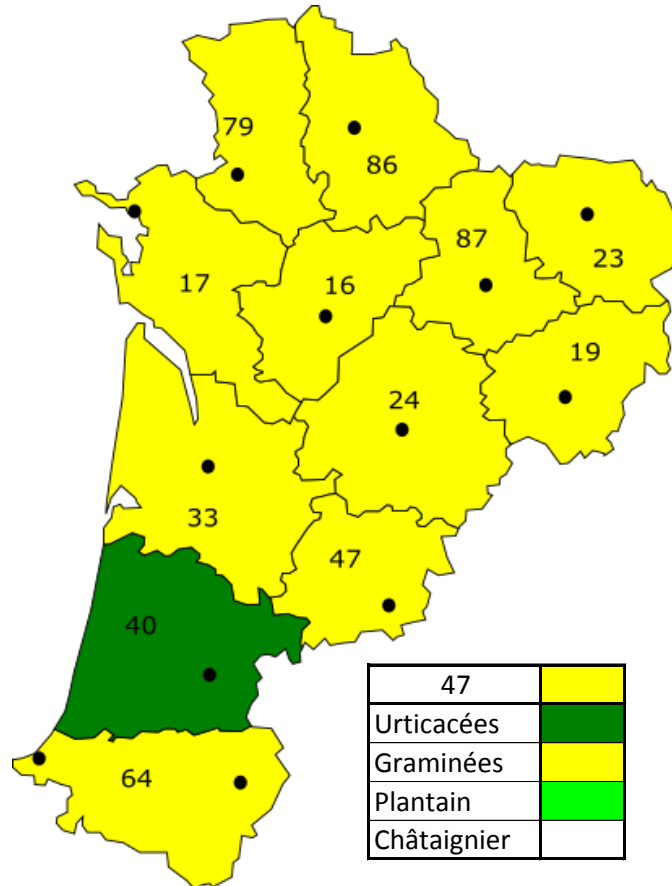
19	■
Urticacées	■
Châtaignier	■
Graminées	■
Plantain	■

40	■
Urticacées	■
Graminées	■
Plantain	■
Châtaignier	■

24	■
Graminées	■
Urticacées	■
Châtaignier	■
Plantain	■

64	■
Urticacées	■
Graminées	■
Châtaignier	■
Plantain	■

47	■
Urticacées	■
Graminées	■
Plantain	■
Châtaignier	■



Légende

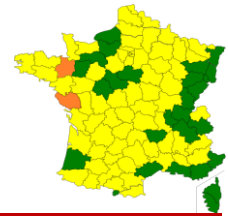
■	Nul
■	Très faible
■	Faible
■	Moyen
■	Elevé
■	Très élevé

Commentaire :

Même si la gêne associée aura tendance à diminuer dans les jours à venir, les pollens de graminées pourront encore provoquer régulièrement un risque d'allergie moyen. Pour cela, ils seront toujours soutenus par les pollens d'urticacées et de plantain, peu allergisants, mais toujours présents. Attention également à l'ambrosie, quelques plants pourraient débuter leur floraison, il ne faudra pas attendre pour les arracher ou les signaler.

Aides régionales complémentaires :

ARS Nouvelle-Aquitaine - Atmo Nouvelle-Aquitaine


REGION OCCITANIE

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

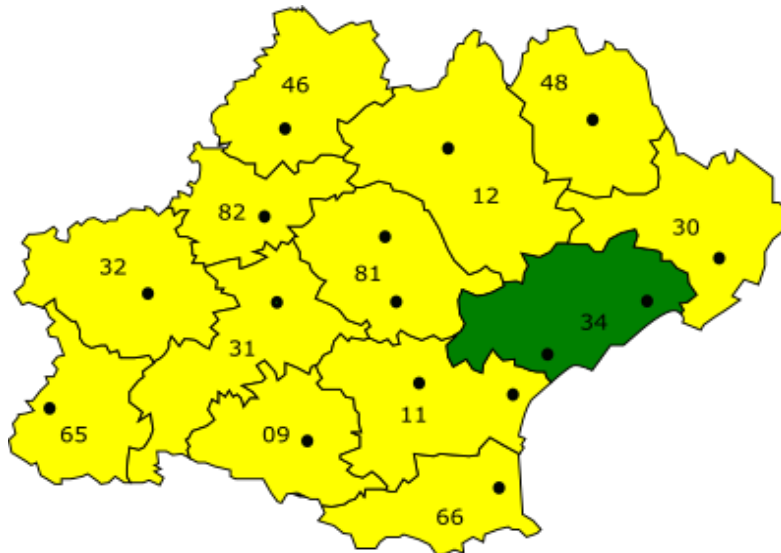
82	■
Urticacées	■
Graminées	■
Plantain	■
Châtaignier	■

46	■
Urticacées	■
Graminées	■
Plantain	■
Châtaignier	■

48	■
Graminées	■
Urticacées	■
Châtaignier	■
Plantain	■

12	■
Graminées	■
Urticacées	■
Châtaignier	■
Plantain	■

32	■
Urticacées	■
Graminées	■
Plantain	■
Châtaignier	■



30	■
Urticacées	■
Graminées	■
Châtaignier	■
Plantain	■

81	■
Graminées	■
Urticacées	■
Châtaignier	■
Plantain	■

34	■
Urticacées	■
Graminées	■
Châtaignier	■
Plantain	■

65	■
Urticacées	■
Graminées	■
Châtaignier	■
Plantain	■

11	■
Urticacées	■
Graminées	■
Châtaignier	■
Plantain	■

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

31	■
Urticacées	■
Graminées	■
Plantain	■
Châtaignier	■

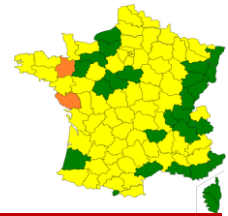
09	■
Urticacées	■
Graminées	■
Plantain	■
Châtaignier	■

66	■
Urticacées	■
Graminées	■
Châtaignier	■
Plantain	■

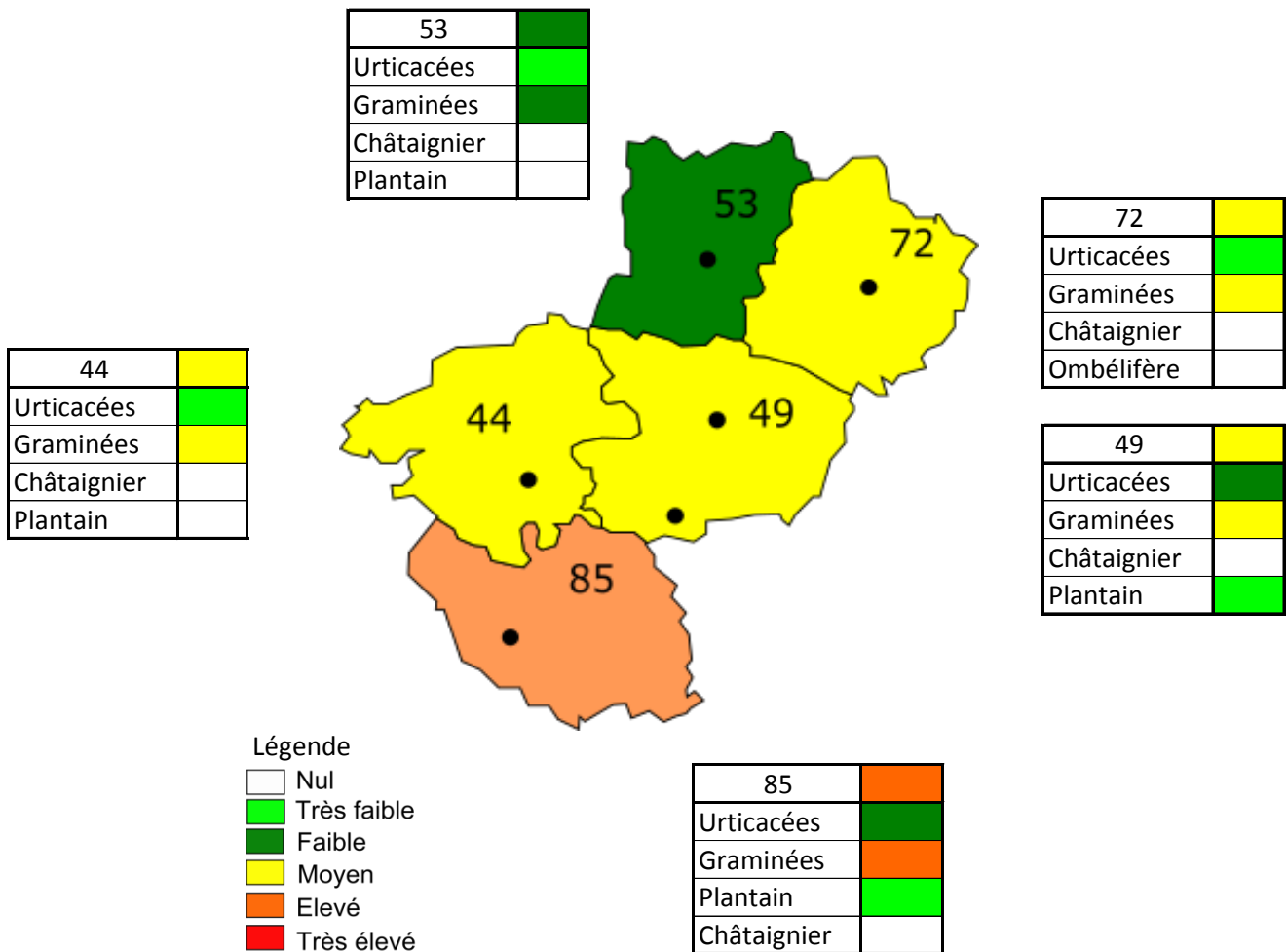
Commentaire :

Ce seront toujours des pollens de graminées qui seront responsables du risque d'allergie faible à moyen qui sévira sur l'ensemble de la région pour les jours à venir. Ils seront régulièrement en baisse au fil des jours. Les pollens de plantain et d'urticacées resteront présents, mais peu ou pas gênants, tandis que quelques pollens de châtaignier s'attarderont encore. Attention, les ambrosies débutent leur floraison, des personnes très sensibles à ce pollen pourraient commencer à être gênées dans le Gard.

Aides régionales complémentaires :
 ARS Occitanie - CHU de Nîmes


REGION PAYS DE LOIRE

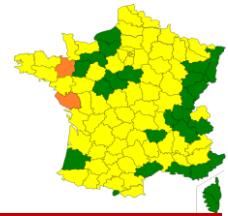
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)


Commentaire :

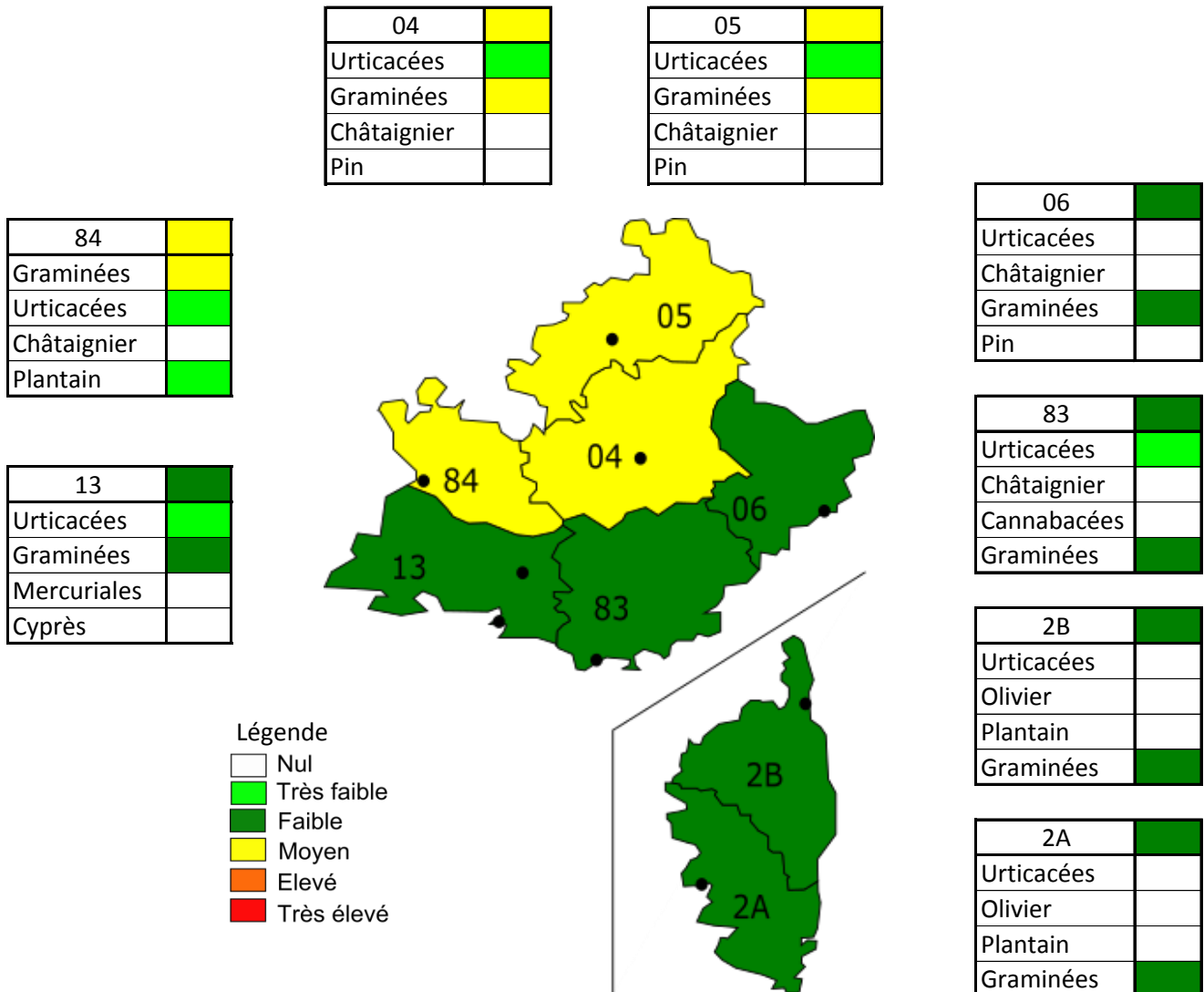
Le risque d'allergie sera variable sur la région dû encore essentiellement aux pollens de graminées. Des pics pourront encore être ressentis avec un risque d'allergie élevé, mais le plus souvent le risque associé à ce pollen sera moyen voire faible. Urticacées et plantain maintiendront des pollens dans l'air sans grande gêne associé. Quelques pollens de châtaignier s'attarderont encore.

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 bords de la Côte Méditerranéenne seront relativement épargnés avec un risque d'allergie au maximum faible dû aux quelques pollens de graminées encore présents. Plus dans les terres, le risque associé à ce pollen pourra être moyen. Les pollens d'urticacées, essentiellement de l'ortie, seront plus nombreux, mais gêneront peu les allergiques. A surveiller, certains plants d'ambrosie pourraient débuter leur floraison, il faut penser à les arracher ou à les signaler pour éviter les pollens et leur implantation.

Aides régionales complémentaires :

ARS Provence Alpes Côtes d'Azur - AECAP - Air Provence Alpes Côtes d'Azur