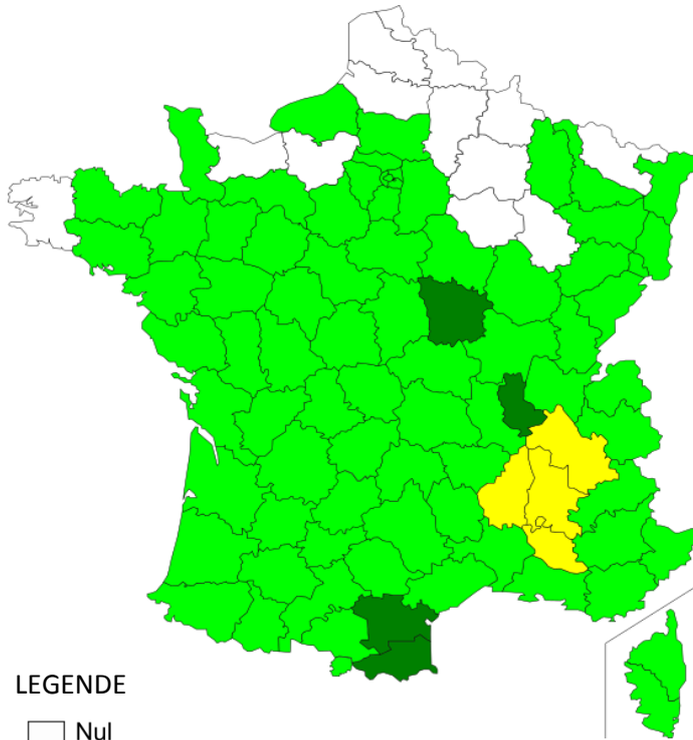


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



LEGENDE

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

Commentaire national :

Enfin vers la fin de la saison !

Sur la majorité du territoire, si quelques pollens de graminées voleront encore pour les prochains jours, ils ne provoqueront plus qu'un risque très faible et la majorité des allergiques sera tranquille jusqu'au démarrage de la prochaine saison.

Malheureusement pour les allergiques aux pollens d'ambrosie, ces pollens seront encore présents la semaine prochaine. En diminution, car la fin de leur période de floraison approche, le risque d'allergie associé à ces pollens pourra encore atteindre un niveau moyen de Bourgoin-Jallieu à Avignon. Il sera faible jusqu'à Ambérieu en Bugey et sur Nevers et très faible de Toulon à Bourges et sur la Charente.

Les pollens automnaux seront présents (cèdre et lierre non allergisants) mais il y aura aussi la deuxième floraison des armoises avec localement une gêne possible.

La vigilance devra encore se prolonger pour les allergiques aux pollens d'ambrosie, même si la tension se relâche.

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

Ambroisie



Armoise



Armoise

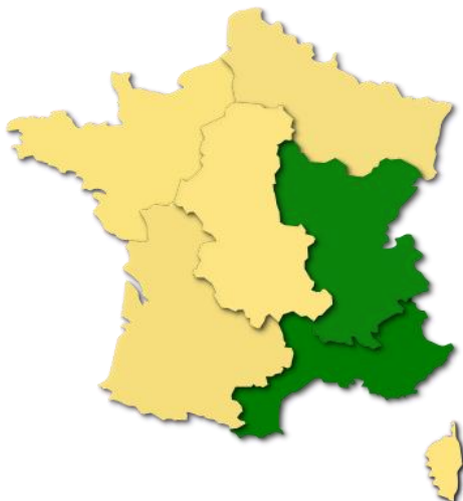
LEGENDE

 Pas encore en floraison

 En floraison

 Floraison terminée

Cèdre



Graminées



Commentaires :

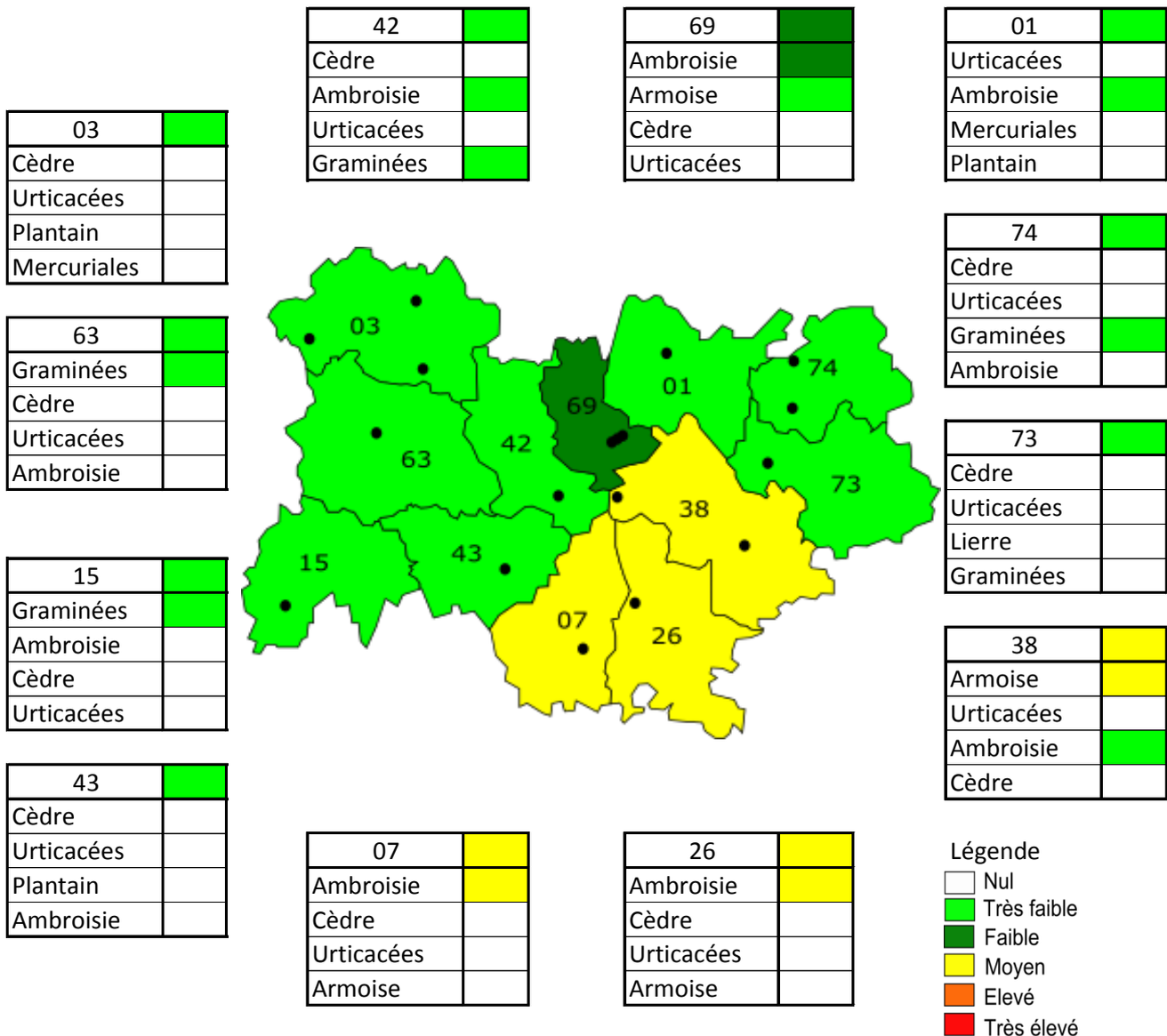
Jardin botanique de Lyon : le Cèdre est en floraison et l'Ambroisie poursuit sa floraison.

Nancy : Des Dactyles agglomérés et des Ivraies vivaces sont en fleurs dans les prairies du Jardin botanique de Nancy.

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 :

Des pollens d'ambroisie seront encore présents, essentiellement sur la Vallée du Rhône au Sud de Lyon. Le risque associé à ces pollens pourra encore atteindre un niveau moyen. Des pollens d'armoïse seront localement responsables d'un risque également moyen, tandis que le risque lié aux pollens de graminées ne dépassera pas le niveau très 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 - Alpes Contrôle Chambéry

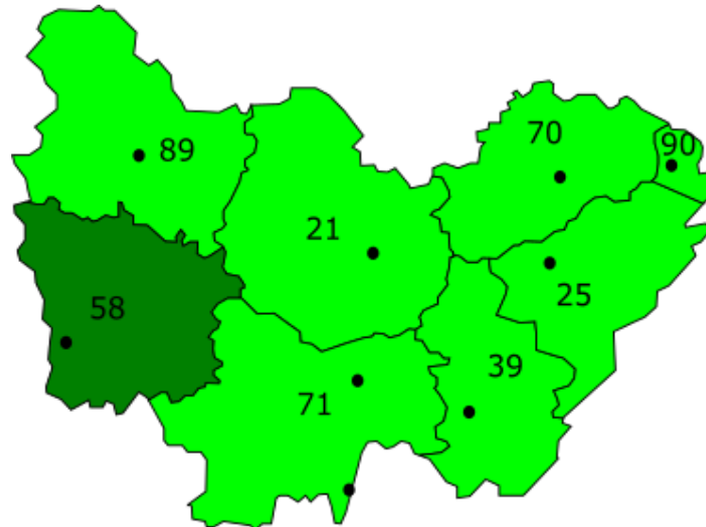

REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE

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

21	
Urticacées	
Graminées	
Mercuriales	
Ambroisie	

70	
Graminées	
Urticacées	
Cèdre	
Ambroisie	

89	
Ambroisie	
Graminées	
Cèdre	
Urticacées	



90	
Graminées	
Urticacées	
Cèdre	
Ambroisie	

58	
Ambroisie	
Graminées	
Cèdre	
Urticacées	

25	
Graminées	
Ambroisie	
Urticacées	
Cèdre	

71	
Urticacées	
Ambroisie	
Mercuriales	
Graminées	

39	
Graminées	
Ambroisie	
Urticacées	
Cèdre	

Légende

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

Commentaire :

Les pollens d'ambroisie seront de moins en moins gênants, avec un risque faible sur le nivernais et très faible sur la Saône et Loire. Les pollens de graminées se maintiendront en faibles quantités dans l'air mais le risque associé ne dépassera pas le niveau très faible.

Aides régionales complémentaires :

Ville de Chalon sur Saône - Atmo Bourgogne Franche Comté

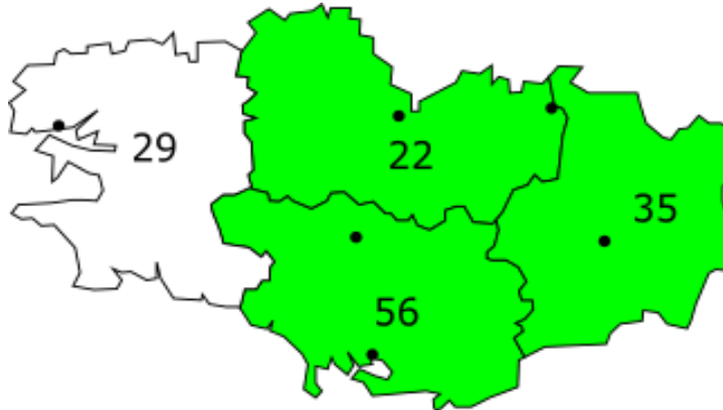


REGION BRETAGNE

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

22	
Cèdre	
Urticacées	
Mercuriales	
Graminées	

29	
Mercuriales	
Cèdre	
Urticacées	
Graminées	



35	
Urticacées	
Graminées	
Cèdre	
Plantain	

56	
Urticacées	
Cèdre	
Plantain	
Graminées	

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

Commentaire :

Les allergiques aux pollens seront tranquilles jusqu'à la saison prochaine. Quelques pollens de graminées pourront occasionnellement provoquer un risque d'allergie très faible. Des pollens automnaux pourront être présents, mais sans gêne pour les allergiques.

Aides régionales complémentaires :
 Association CAPT'AIR



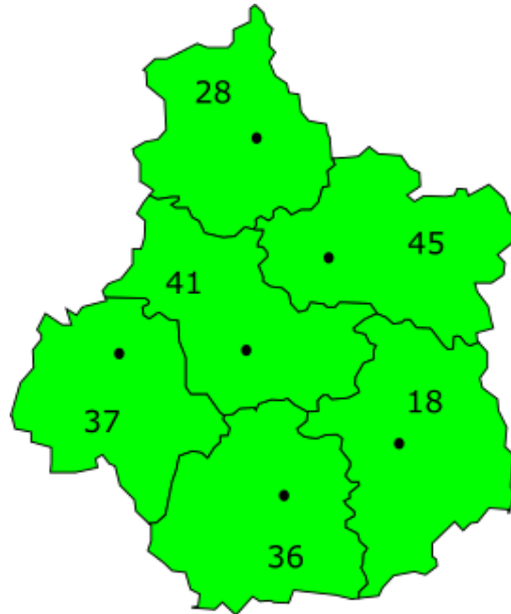
REGION CENTRE VAL DE LOIRE

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

28	
Cèdre	
Urticacées	
Mercuriales	
Cyprès	

41	
Urticacées	
Cèdre	
Plantain	
Graminées	

37	
Urticacées	
Cèdre	
Mercuriales	
Plantain	



45	
Urticacées	
Cèdre	
Plantain	
Graminées	

18	
Urticacées	
Mercuriales	
Ambroisie	
Cèdre	

36	
Mercuriales	
Cèdre	
Urticacées	
Plantain	

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

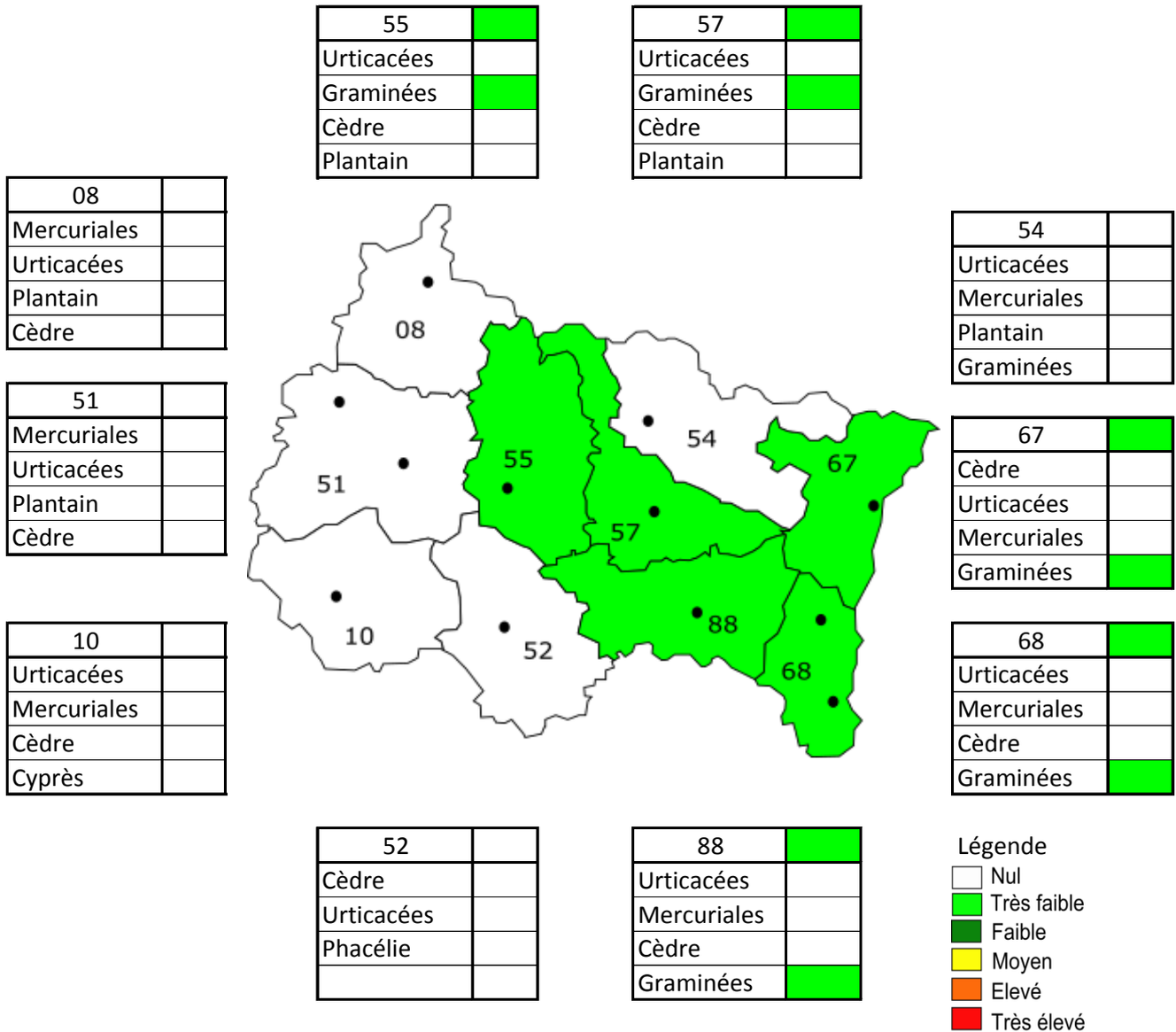
Commentaire :

Des pollens d'ambroisie seront encore présents sur le Cher, mais tout comme pour les pollens de graminées, le risque associé ne dépassera pas le niveau très faible. Enfin un répit bien mérité pour les allergiques.

Aides régionales complémentaires :
 Lig'Air


REGION GRAND EST

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


Commentaire :

Quelques pollens de graminées pourront encore localement provoquer un risque très faible en cette fin de saison. Les pollens présents actuellement sont majoritairement non allergisants et ne gêneront pas les allergiques.

Aides régionales complémentaires :

Atmo Grand Est - Nouvel Hôpital Universitaire de Strasbourg

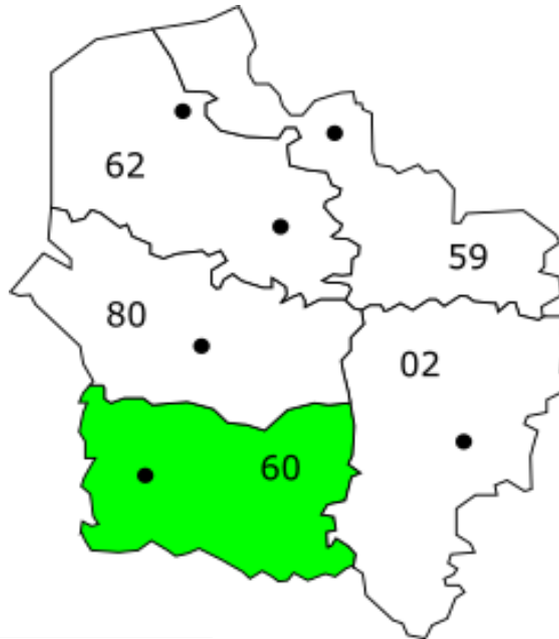


REGION HAUTS DE FRANCE

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

62	

80	



59	

02	

60	
Urticacées	
Cèdre	
Plantain	
Graminées	

Légende

	Nul
	Très faible
	Faible
	Moyen
	Elevé
	Très élevé

Commentaire :

Quelques pollens de graminées pourront encore localement provoquer un risque très faible en cette fin de saison. Les pollens présents actuellement sont majoritairement non allergisants et ne gêneront pas les allergiques.

Aides régionales complémentaires :

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



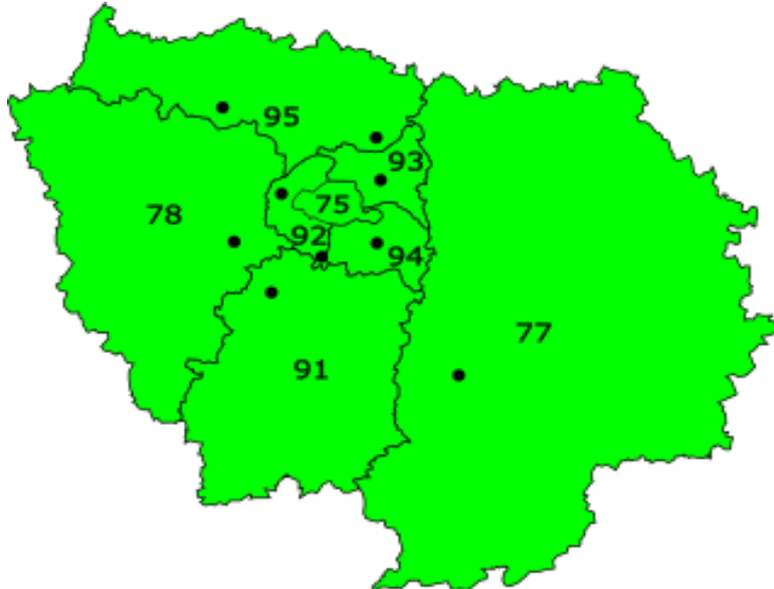
REGION ILE DE FRANCE

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

95	
Urticacées	
Cèdre	
Plantain	
Graminées	

93	
Urticacées	
Cèdre	
Plantain	
Graminées	

78	
Cèdre	
Urticacées	
Mercuriales	
Cyprès	



77	
Urticacées	
Cèdre	
Graminées	
Plantain	

91	
Cèdre	
Urticacées	
Graminées	
Mercuriales	

75	
Urticacées	
Cèdre	
Plantain	
Graminées	

92	
Cèdre	
Urticacées	
Graminées	
Mercuriales	

94	
Urticacées	
Cèdre	
Graminées	
Plantain	

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

Commentaire :

quelques pollens de graminées seront en suspension dns l'air pour les jours à vneir, mais ne seront qu'une très faible gêne pour les allergiques. La fin de saison des pollens allergisants est là.

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

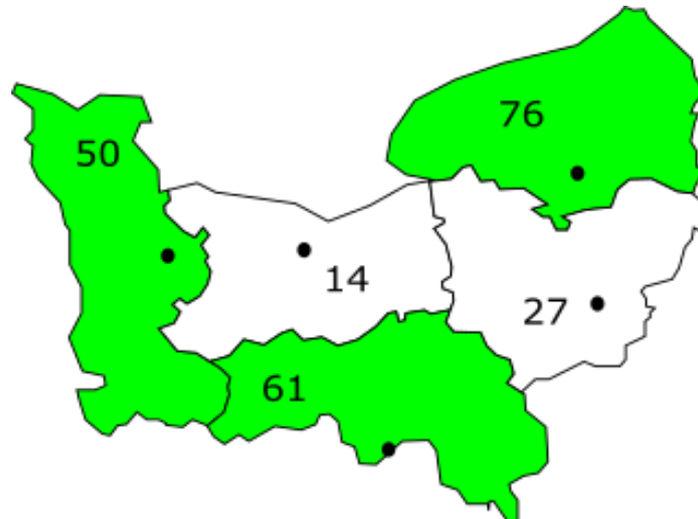


REGION NORMANDIE

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

14	

50	
Urticacées	
Graminées	
Mercuriales	
Cèdre	



76	
Urticacées	
Cèdre	
Mercuriales	
Châtaignier	

27	
Urticacées	
Cèdre	
Mercuriales	
Châtaignier	

Légende

	Nul
	Très faible
	Faible
	Moyen
	Elevé
	Très élevé

61	
Urticacées	
Cèdre	
Plantain	
Graminées	

Commentaire :

Les pollens de fin de saison pourront être présents, parfois très visibles comme les pollens de cèdre, mais ils ne sont pas allergisants. Quelques pollens de graminées seront localement présents, avec un risque au maximum très faible.

Aides régionales complémentaires :

Air Normand - APRIAN


REGION NOUVELLE-AQUITAINE

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

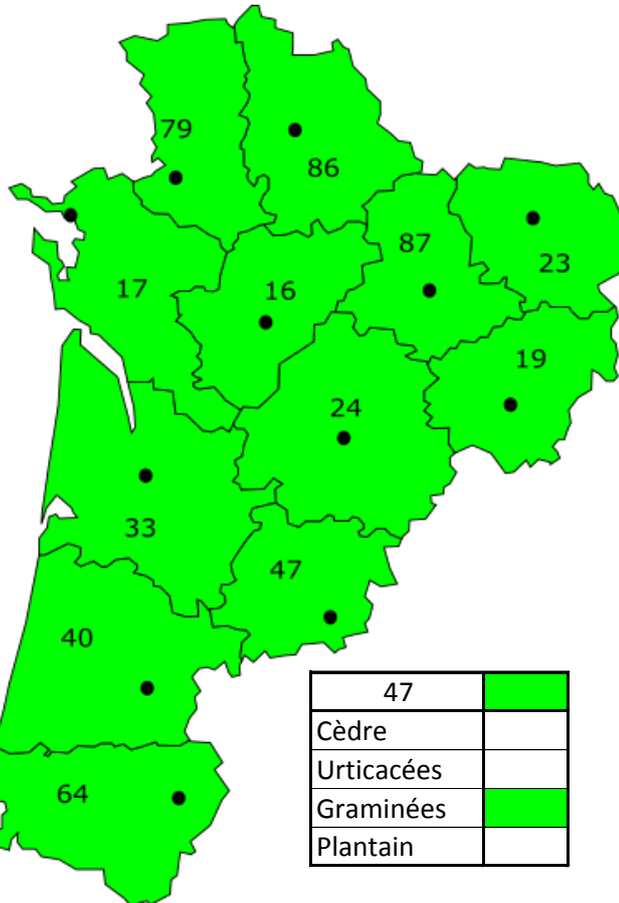
79	■
Mercuriales	
Cèdre	
Urticacées	
Graminées	■

16	■
Mercuriales	
Cèdre	
Urticacées	
Ambroisie	■

86	■
Mercuriales	
Cèdre	
Urticacées	
Plantain	

87	■
Cèdre	
Urticacées	
Plantain	
Mercuriales	

17	■
Mercuriales	
Cèdre	
Urticacées	
Graminées	■



23	■
Cèdre	
Urticacées	
Plantain	
Mercuriales	

33	■
Mercuriales	
Cèdre	
Ambroisie	
Graminées	■

19	■
Cèdre	
Urticacées	
Plantain	
Mercuriales	

40	■
Graminées	
Urticacées	
Plantain	
Lierre	

24	■
Pas de donnée	
Ambroisie	
Graminées	■
Urticacées	

64	■
Urticacées	
Cèdre	
Graminées	■
Plantain	

47	■
Cèdre	
Urticacées	
Graminées	■
Plantain	

Légende

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

Commentaire :

Les pollens de fin de saison comme ceux de mercuriales ou cèdre, seront présents, mais sans gêne pour les allergiques. Le risque sera occasionnellement très faible, dû à quelques pollens de graminées encore présents.

Aides régionales complémentaires :

ARS Nouvelle-Aquitaine - Atmo Nouvelle-Aquitaine



REGION OCCITANIE

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

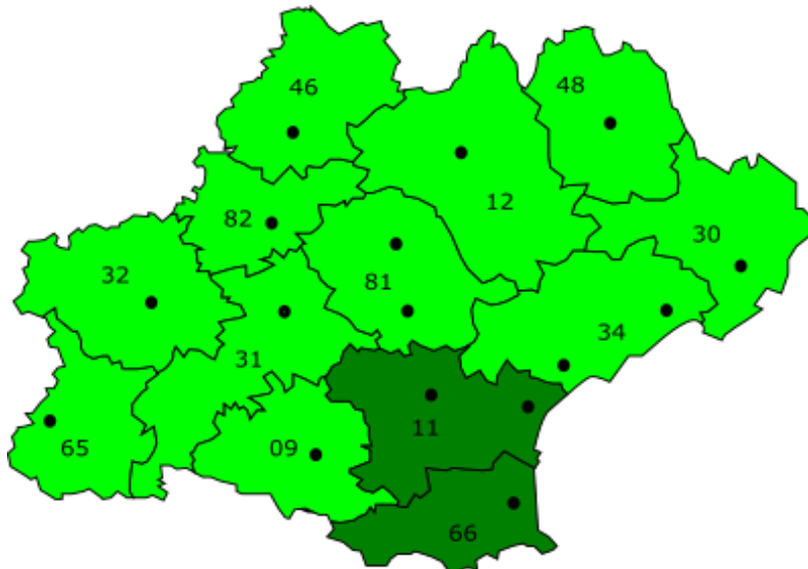
82	■
Cèdre	□
Urticacées	□
Graminées	■
Plantain	□

46	■
Graminées	■
Ambroisie	□
Cèdre	□
Urticacées	□

48	■
Urticacées	□
Armoise	□
Ambroisie	□
Graminées	■

12	■
Urticacées	□
Armoise	□
Ambroisie	□
Graminées	■

32	■
Cèdre	□
Urticacées	□
Graminées	■
Plantain	□



30	■
Chénopodes	□
Graminées	■
Armoise	□
Ambroisie	■

81	■
Urticacées	□
Armoise	□
Ambroisie	□
Graminées	■

34	■
Armoise	□
Cèdre	□
Urticacées	□
Graminées	■

65	■
Urticacées	□
Cèdre	□
Graminées	■
Plantain	□

11	■
Graminées	■
Urticacées	□
Chénopodes	□
Cèdre	□

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

31	■
Cèdre	□
Mercuriales	□
Graminées	■
Plantain	□

09	■
Cèdre	□
Mercuriales	□
Graminées	■
Plantain	□

66	■
Graminées	■
Urticacées	□
Chénopodes	□
Cèdre	□

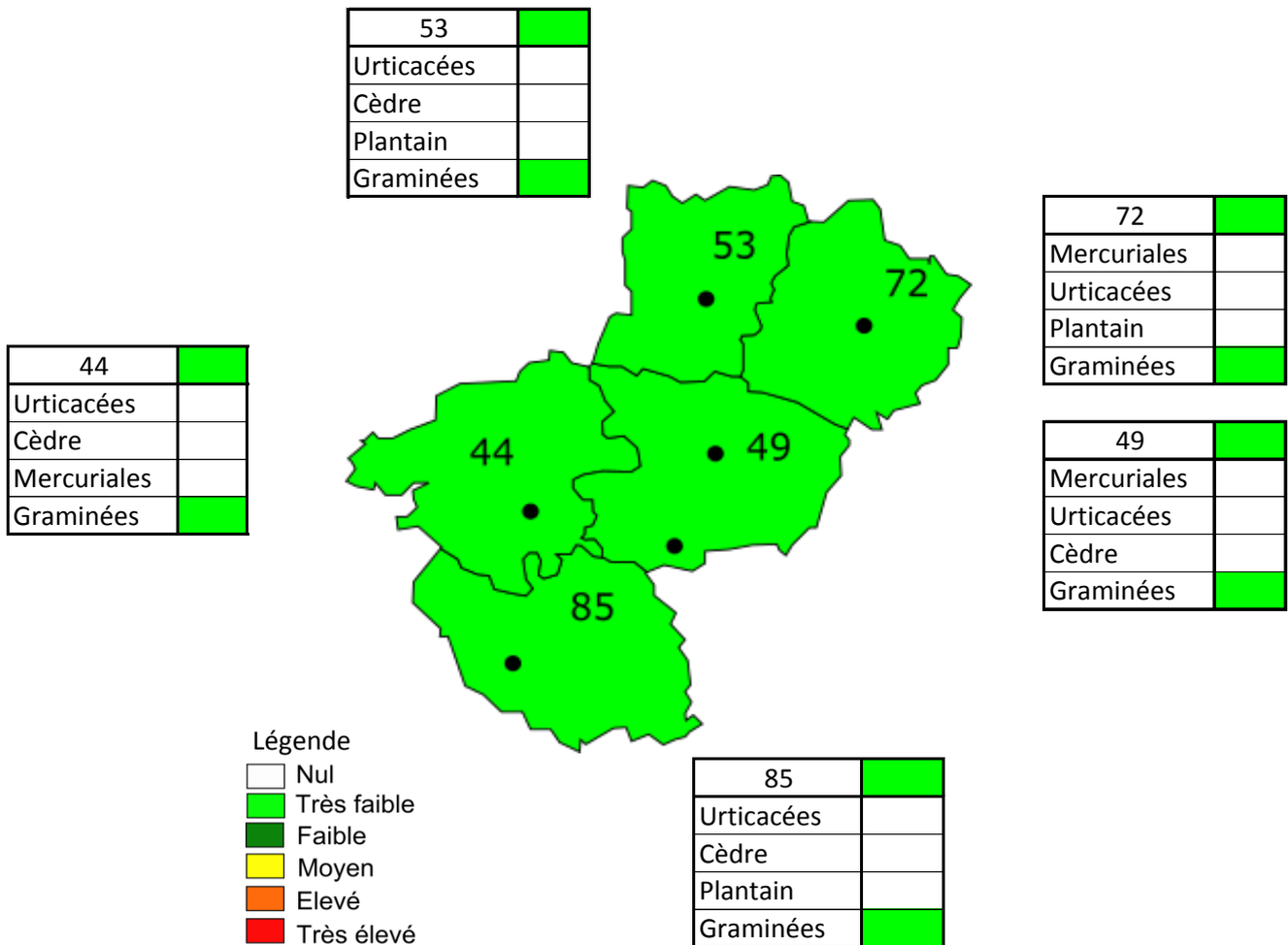
Commentaire :

Les pollens d'ambroisie seront encore présents aux limites du Gard, mais le risque associé sera très faible à localement faible. Des pollens de graminées pourront localement provoquer un risque d'allergie faible.

Aides régionales complémentaires :
ARS Occitanie - CHU de Nîmes


REGION PAYS DE LOIRE

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


Commentaire :

Les pollens de fin de saison pourront être présents, parfois très visibles comme les pollens de cèdre, mais ils ne sont pas allergisants. Quelques pollens de graminées seront localement présents, avec un risque au maximum très faible.

Aides régionales complémentaires :

Air Pays de Loire


REGION PROVENCE ALPES CÔTES D'AZUR - CORSE

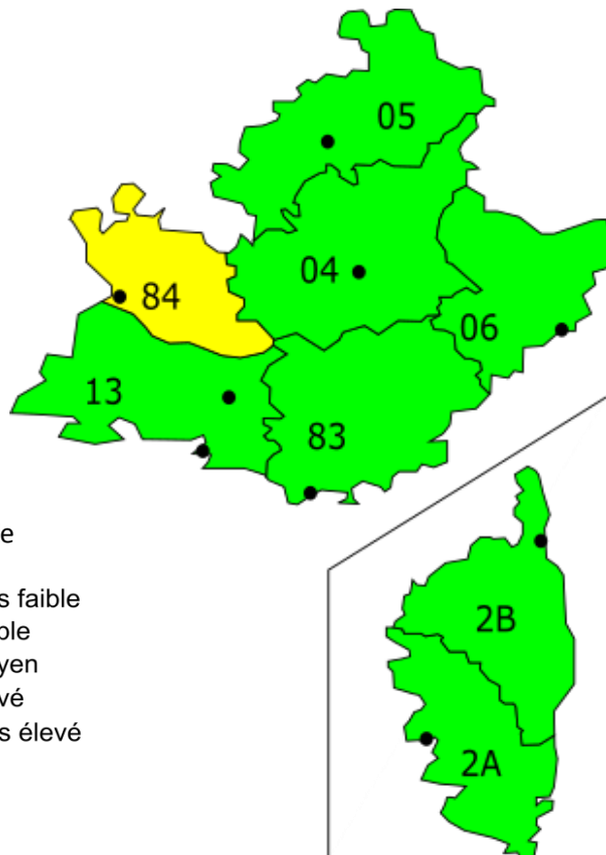
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)

04	
Cèdre	
Urticacées	
Graminées	
Cyprès	

05	
Cèdre	
Urticacées	
Graminées	
Cyprès	

84	
Armoise	
Ambroisie	
Graminées	
Urticacées	

13	
Ambroisie	
Graminées	
Urticacées	
Armoise	



Légende

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

06	
Cèdre	
Cyprès	
Chêne	
Armoise	

83	
Ambroisie	
Urticacées	
Cyprès	
Graminées	

2B	
Graminées	
Urticacées	
Plantain	
Mercuriales	

2A	
Graminées	
Urticacées	
Plantain	
Mercuriales	

Commentaire :

Les pollens d'ambroisie ne seront encore responsables d'un risque moyen sur la vallée du Rhône. Ils seront présents jusque dans le Var, mais n'y gêneront pas ou peu les allergiques. Quelques pollens de graminées resteront présents, avec un risque d'allergie très faible.

Aides régionales complémentaires :

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