

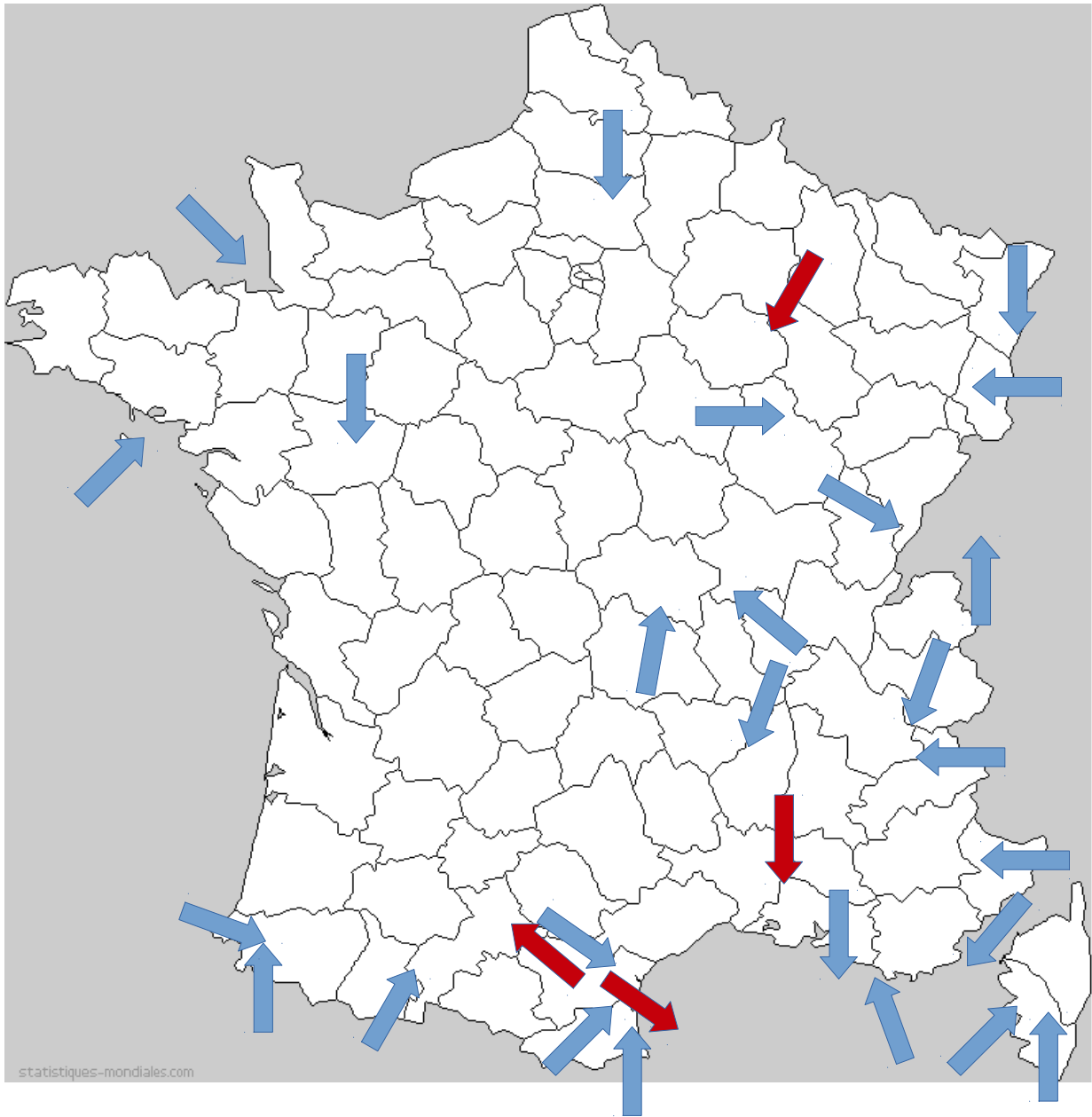
25. Vents locaux

I. Caractéristiques.

<i>Vent</i>	<i>Localisation</i>	<i>Caractéristiques</i>
L'Albe	Roussillon, massif des Albères.	De Sud-Ouest, chaud, humide
L'Autan	Midi-toulousain, Tarn.	De Sud-Est. Turbulent. Prolongement du Marin, au seuil du Lauragais.
La Balaguère	Pyrénées.	De Sud-Sud-Ouest.
Baslerwind	Alsace	D'Est
La Bise	Franche-Comté, Région Lyonnaise. Nord-Est.	De Nord à Nord-Est. Froid et sec, après un front froid.
La Burle	Ardèche, Loire, Velay.	Vent hivernal glacial, de Nord à Nord-Est.
Le Cers	Narbonne, Aude.	De Nord-Nord-Ouest.
Le Dalu	Anjou	De Nord
Le Dret-Vent	Nord du Morvan	D'Ouest
L'Ecorche-Vel	Picardie	De Nord
Le Farou	Lac d'Aiguebelette, Savoie.	Nord-Nord-Est.
Le Foehn	Versant Nord des Alpes, Suisse et Autriche.	De Sud, sec et chaud.
La Galerne	Pyrénées Atlantiques, Pays Basque.	D'Ouest-Nord-Ouest, en rafales, frais et humide .
Le Grec	Provence, Côte d'Azur, Corse	De Nord-Est.
L'Hegoa	Pays Basque	De Sud, sec, avant la pluie
Le Levant	Des Alpes du Sud à la Corse.	D'est, doux et très humide en hiver. Temps pluvieux.

Le Libeccio	Corse.	De Sud-Ouest. Fort à Bastia.
La Lombarde	Hautes-Alpes, Isère, Drôme, Savoie.	De Sud-Est à Nord-Est. Sec et violent.
Le Marin	Côtes méditerranéennes.	De Sud-Est. Régulier doux et humide. Au printemps et en automne.
Le Matinal	Ain et nord de Lyon	De Sud-Est
Le Mélaboré	Marseille	De Nord
Vent du Midi	Limagne, Brivadois, Margeride.	De Sud à Sud-Est.
Le Migjorn	Roussillon	De Sud, rare, modéré
Le Mistral	De Lyon à Marseille et de Montpellier à Fréjus sur la côte.	D'Ouest à Nord-Est sur les côtes, de Nord en Vallée du Rhône.
Niederwind	Strasbourg	De Nord
Le Noroît	Côtes de la Manche.	De Nord-Ouest.
Le Sirocco	Corse et côtes méditerranéennes.	De Sud, rare, quelques heures. Très chaud, apporte du sable.
Le Suroît	Côtes Atlantiques de Bretagne ; Normandie.	De Sud-Ouest.
La Tramontane	Languedoc, Roussillon.	De Nord-Ouest à Nord, violent.
La Traverse	Alpes, Jura, Massif-Central.	D'Ouest à Nord-Ouest, soufflant en rafales.

Source: <http://www.meteofrance.fr/prevoir-le-temps/phenomenes-meteo/les-vents-regionaux>



Retrouver les vents locaux schématisés ci-dessus.