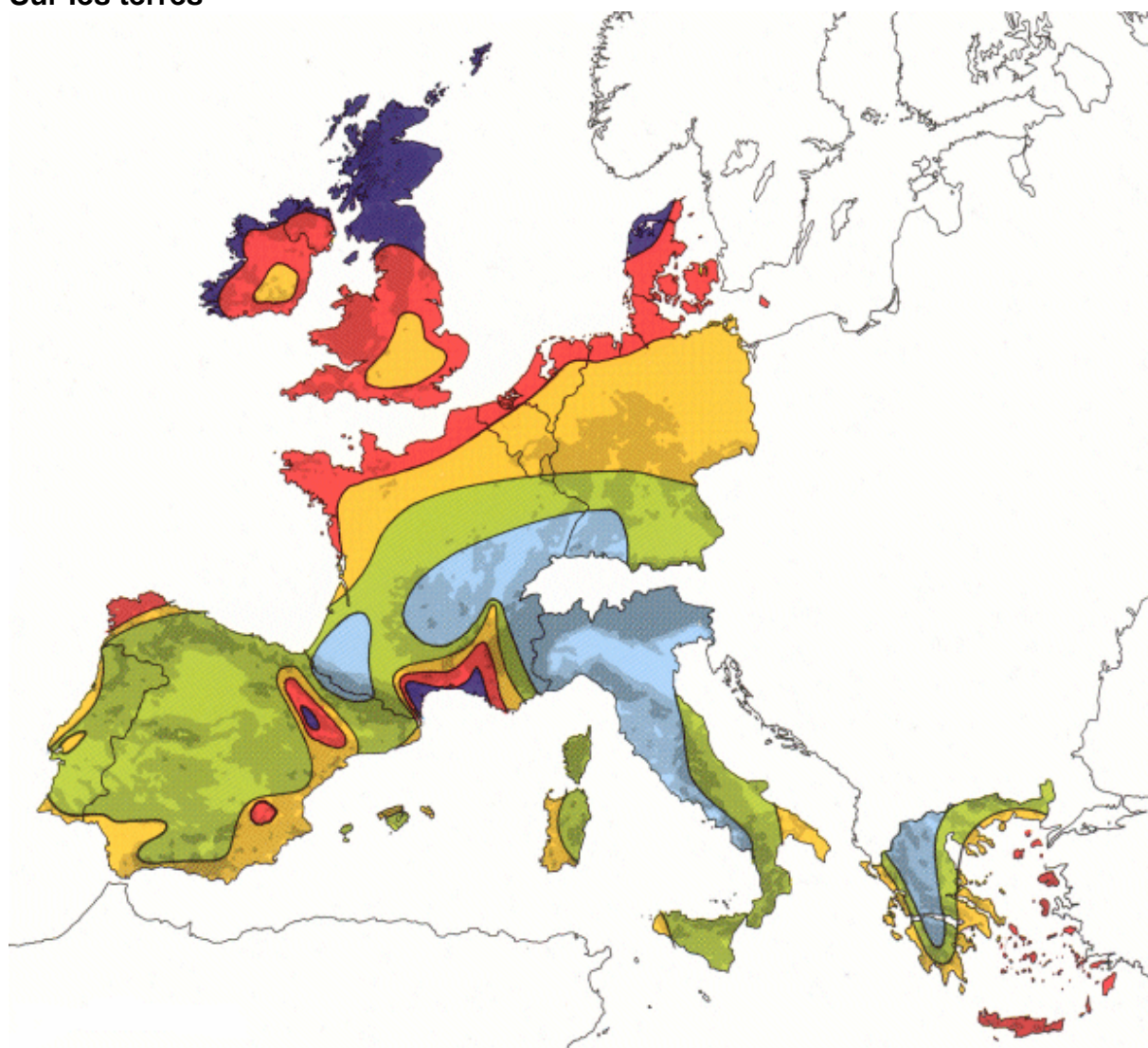


## Les vents en Europe

Sur les terres



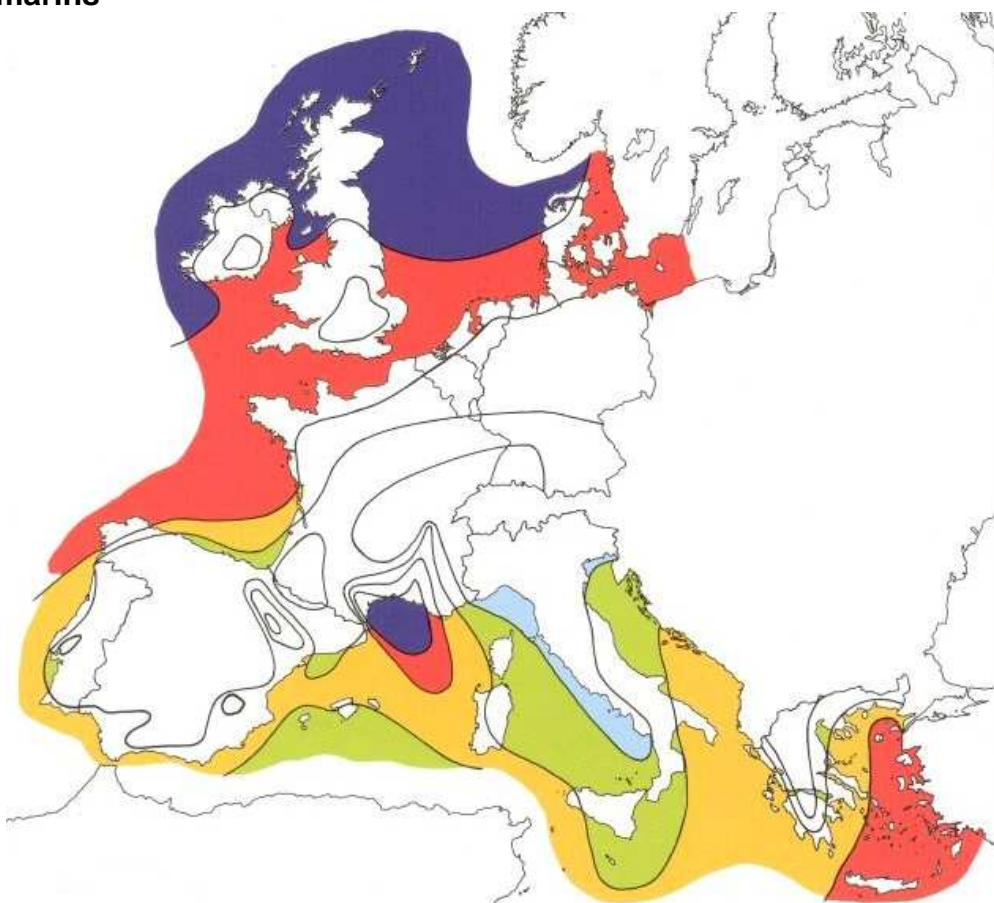
Energie potentielle des vents

En kw/m <sup>2</sup>	Terrains abrités	Terrains ouverts	Bord de mer	Collines et crêtes
	>0,25	>0,5	>0,7	>1,8
	0,15-0,25	0,3- 0,5	0,4 – 0,7	1,2 – 1,8
	0,1 – 0,15	0,2 - 0,3	0,25 – 0,4	0,7 – 1,2
	0,05 – 0,1	0,1 – 0,2	0,15 – 0,25	0,4 – 0,7
	<0,05	< 0,1	< 0,2	< 0,4

Source Bureau d'Etudes Industrielles Energies Renouvelables et Environnement

## Les vents en Europe

### Vents marins



Energie potentielle des vents marins (en kW/m<sup>2</sup>, à plus de 10 km des côtes, à différentes altitudes au dessus de l'eau)

En kw/m <sup>2</sup>	10m	25m	50m	100m	200m
>0,6	>0,6	>0,7	>0,8	>1,1	>1,5
0,35-0,6	0,35-0,6	0,45-0,7	0,6 – 0,8	0,65 – 1,1	0,9 – 1,5
0,25 – 0,3	0,25 – 0,3	0,3 – 0,45	0,4 – 0,6	0,45 – 0,65	0,6 – 0,9
0,1 – 0,25	0,1 – 0,25	0,15 – 0,3	0,2 – 0,4	0,25 – 0,45	0,3 – 0,6
<0,1	<0,1	<0,15	< 0,2	< 0,25	< 0,3

Source Bureau d'Etudes Industrielles Energies Renouvelables et Environnement