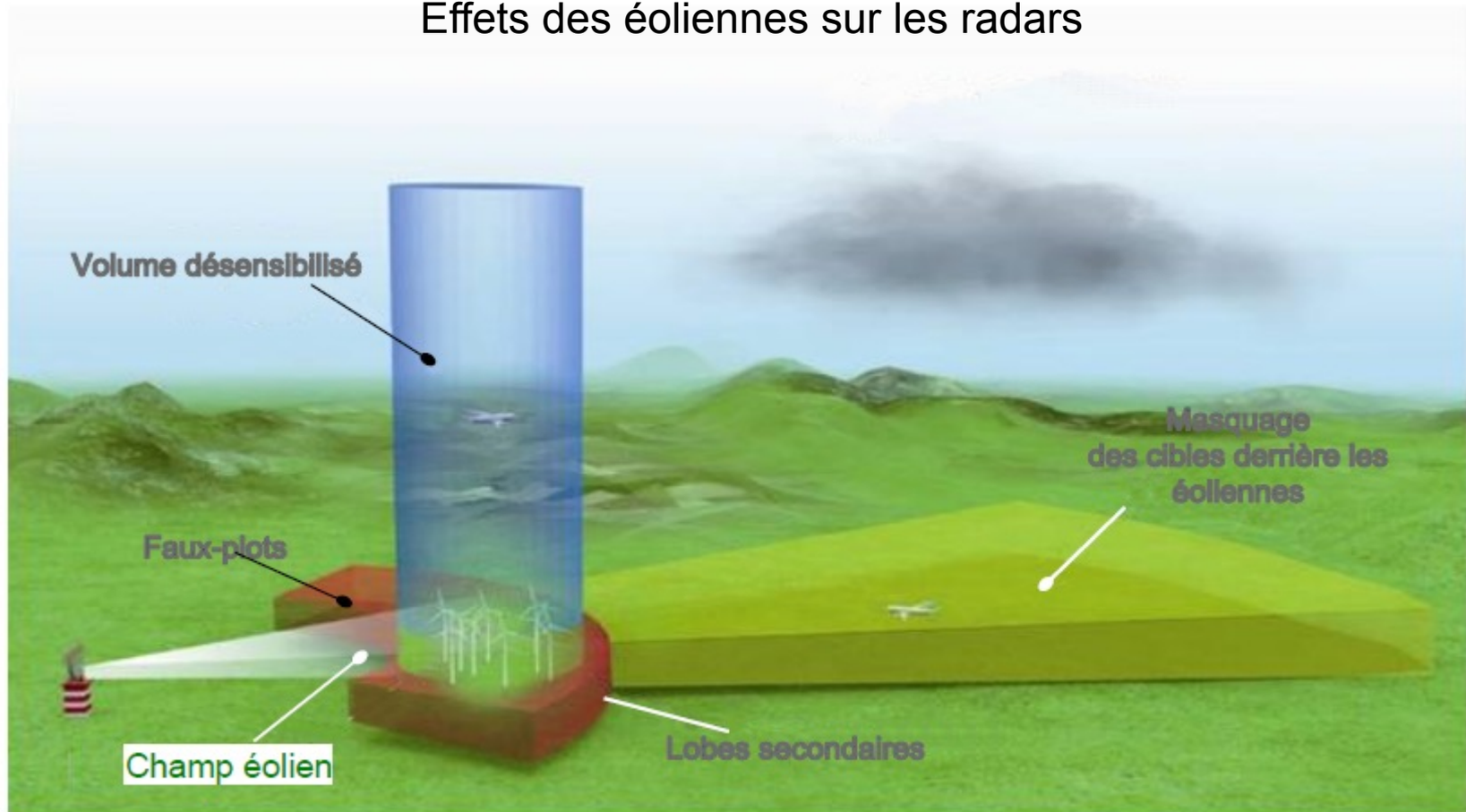
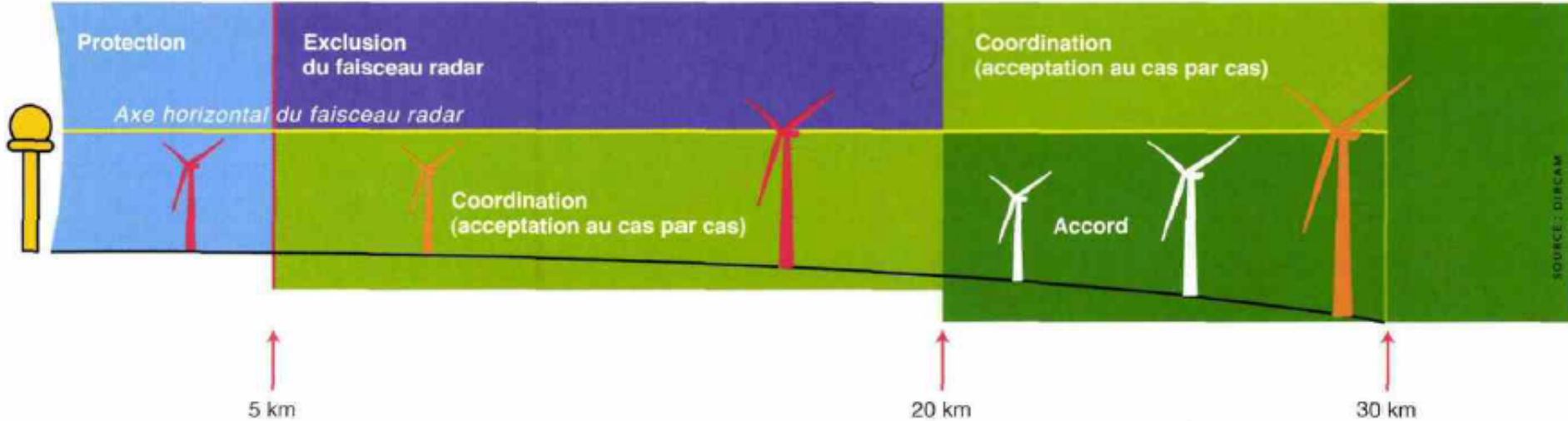


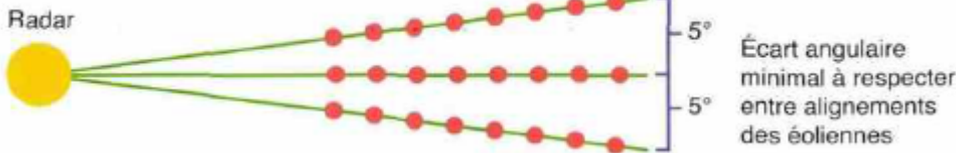
Effets des éoliennes sur les radars



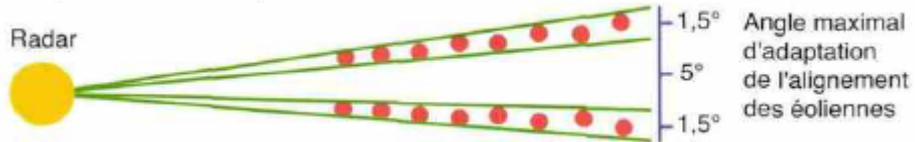
Critères d'implantation des éoliennes à proximité des radars de la Défense (2007)

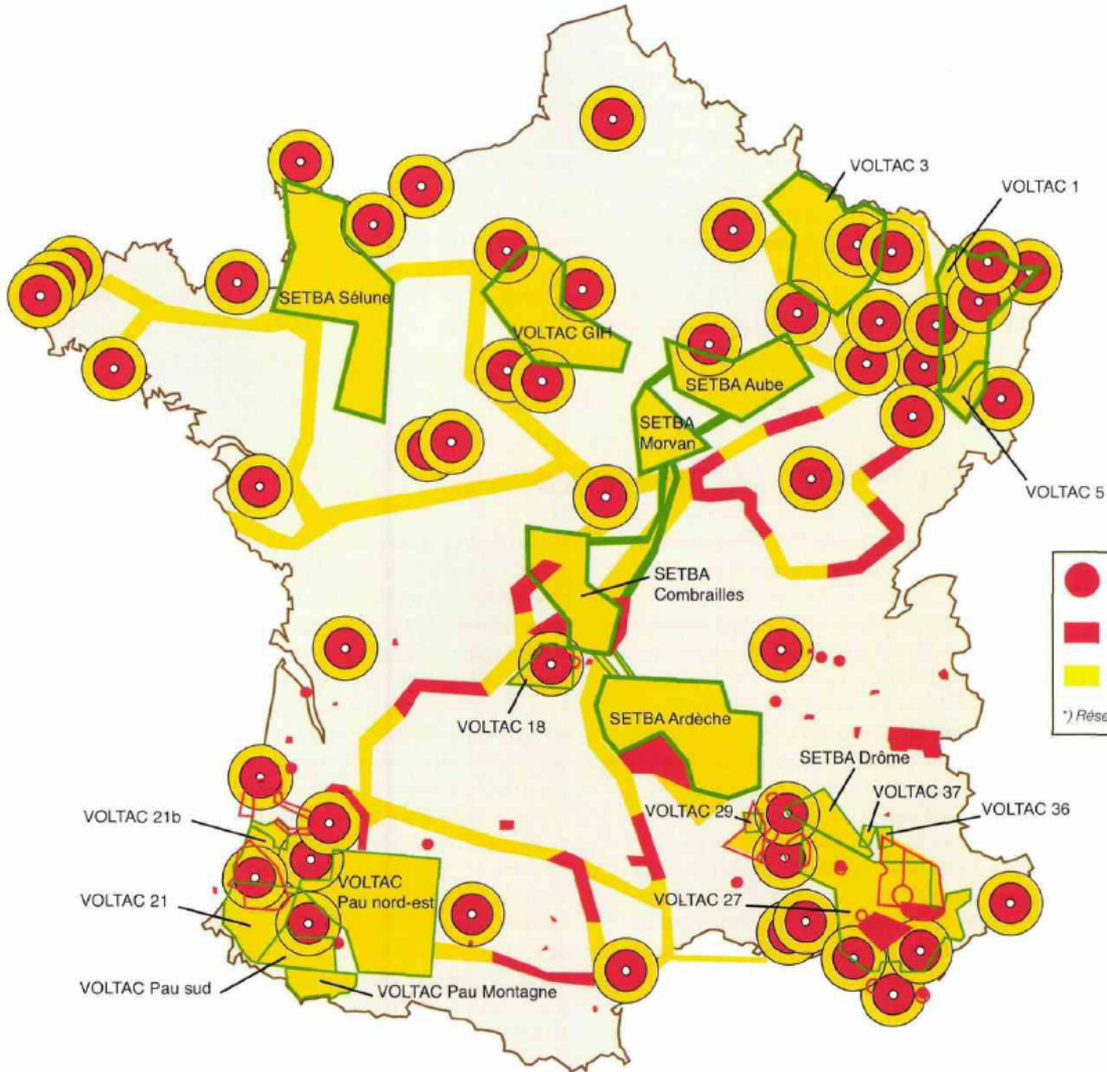


Implantation nominale



Adaptation nominale potentielle





	Zones d'exclusion radar 20 km de rayon		Zones de coordination radar 30 km
	Zones d'exclusion (radar, RTBA ^a abaissé jusqu'au sol, champs de tir, etc.)		RTBA non abaissé jusqu'au sol
	Zones d'entraînement très basse altitude (VOLTAC ^b , SETBA ^c , GIH ^{**})		

*^a) Réseau très basse altitude. ^{**}) Groupe interarmées d'hélicoptères.*

La Défense =

Autorisations spéciales à **90 %** des demandes de PC en 2014 ;
Puissance autorisée = **22 000 MW** (8500 MW raccordés) ;

Priorité : **préserver les capacités des forces à réaliser leurs missions**
(Posture permanente de sûreté + contrôle aérien + entraînement) ;

Nécessité : **s'adapter aux évolutions du monde éolien.**

- => mieux maîtriser les effets indésirables (outil de simulation)
- => faciliter l'appréhension des contraintes défense.