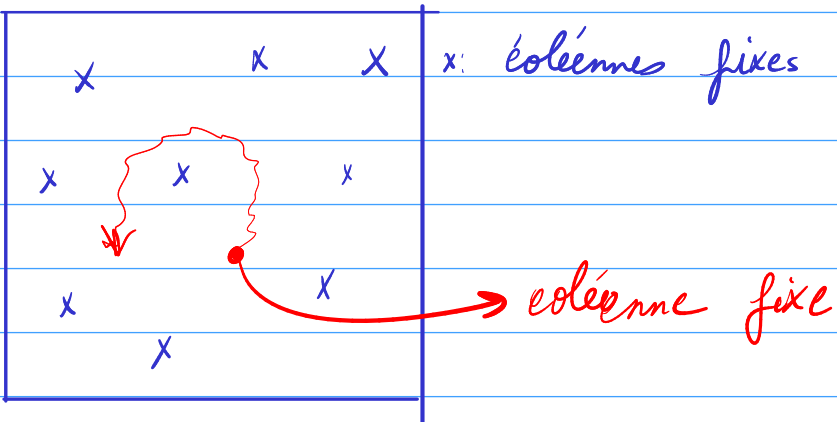


Nouveau Problème:



Problème instance α :

- Placer 9 éoleennes par hypercube Latin

- Optimiser la position de la 10^e éoleenne

- Tests :
 - Descente par gradient (pt initial?)
 - algorithme d'optimisation globale
 - modèle approché
 - optimisation à 2 critères

Bonus - P_b instance $n=1$

- faire varier le nb d'éoleennes (jusqu'à ?)
(comparer avec optimisation complète)