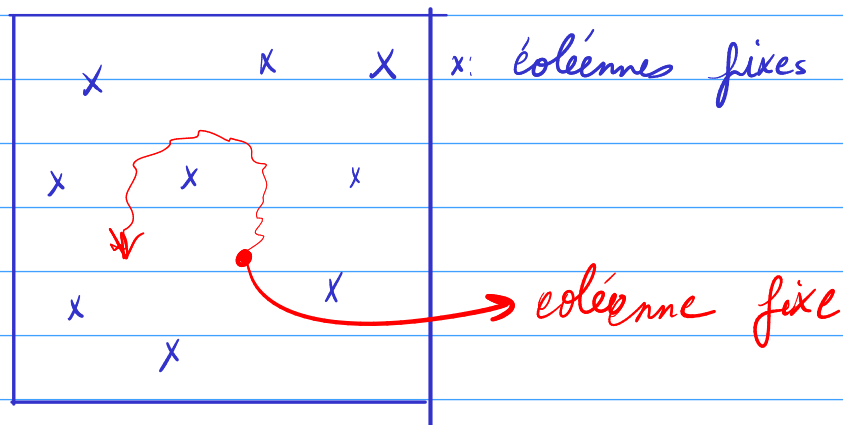


Nouveau Problème:



Problème instance 2:

- Placer 9 colonnes par hypercube Latin
- Optimiser la position de la 10^e colonne
- Tests :
 - Descente par gradient (pt initial?)
 - algorithme d'optimisation globale
 - modèle approché
 - optimisation à 2 critères

Bonus - Pb instance $n=1$

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