



Le moineau, la bouse et... les consultants SAP

Dans le film *"Mon nom est Personne"*,

on raconte l'histoire d'un moineau tombé au sol, gelé de froid.

Une vache passe et le recouvre de bouse : ce n'est pas très glamour, mais ça le réchauffe et il reprend vie.

Puis un renard le sort de la bouse

... pour le manger.

La morale de l'histoire

👉 Morale : Ce n'est pas toujours celui qui te met dans la m**** qui te veut du mal. Ni celui qui t'en sort qui te veut du bien.

Et cette petite parabole illustre parfaitement ce qui se joue dans la **formation** et dans les **projets SAP**.



🎓 En formation & accompagnement

🦊 Le faux sauveur

Ceux qui proposent des formations gratuites ou low-cost. Ça semble attirant, ça donne l'impression de progresser... mais ça ne change rien en profondeur. Tu sors de la bouse, mais tu n'es pas transformé.



👤 **Le mentor exigeant**

Un accompagnement qui demande un vrai investissement (temps, énergie, argent). Ce n'est pas confortable, parfois même difficile à encaisser. Mais c'est ce qui te fait réellement progresser, acquérir de l'autonomie et transformer ta carrière.



Dans les projets SAP

Le consultant "yes man"

Il dit oui à tout pour faire plaisir à son utilisateur.
Résultat ? Des développements spécifiques partout,
une complexité inutile, et un système qui devient un
casse-tête.



👨‍💻 **Le consultant qui challenge**

Il ose dire NON, il remet en question, il simplifie. Sur le moment, ce n'est pas toujours apprécié... mais c'est lui qui construit un système robuste, durable et compréhensible.



La vraie leçon

Dans la formation comme dans les projets SAP :

- Celui qui te met dans l'inconfort n'est pas ton ennemi → il te pousse à **progresser**.

- Celui qui te facilite trop la vie ne t'aide pas forcément → il peut même préparer ton **échec**.

👉 Le vrai service n'est pas de **plaire à court terme**, mais de **transformer à long terme**.



Quel chemin choisir?

 **Alors, dans ton parcours ou tes projets SAP...**

Tu choisis le **renard qui rassure** 

ou la **bouse qui transforme**  ? 