

# Éditeur et intégrateur : sécurité logicielle



**Pascal Charrier**  
Efalia

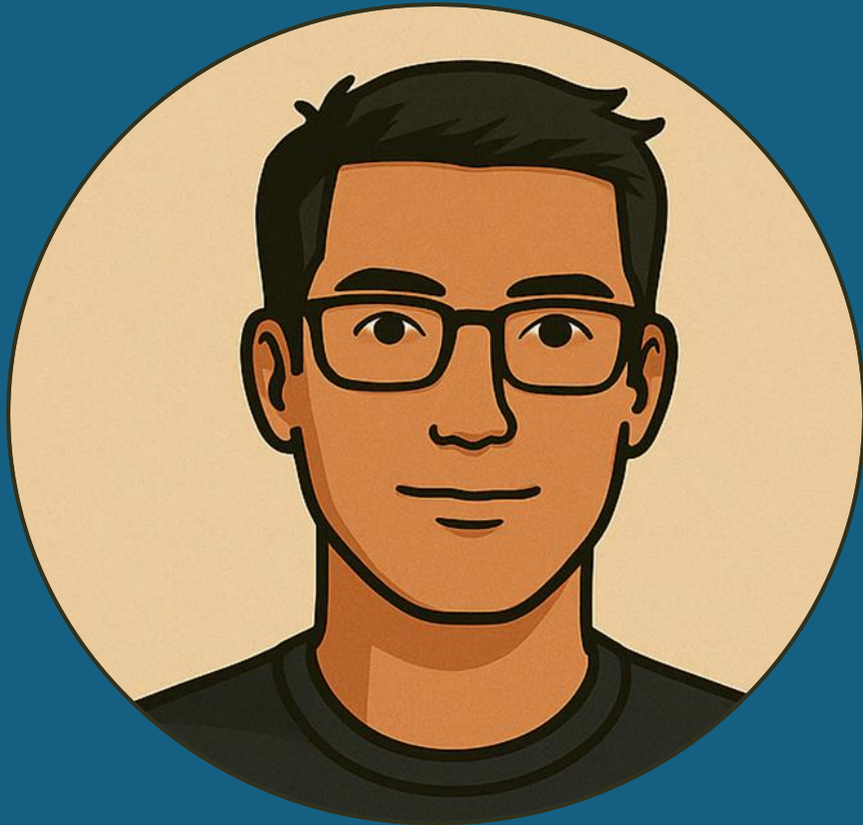


**Laurent Bernier**  
Cybalgoris

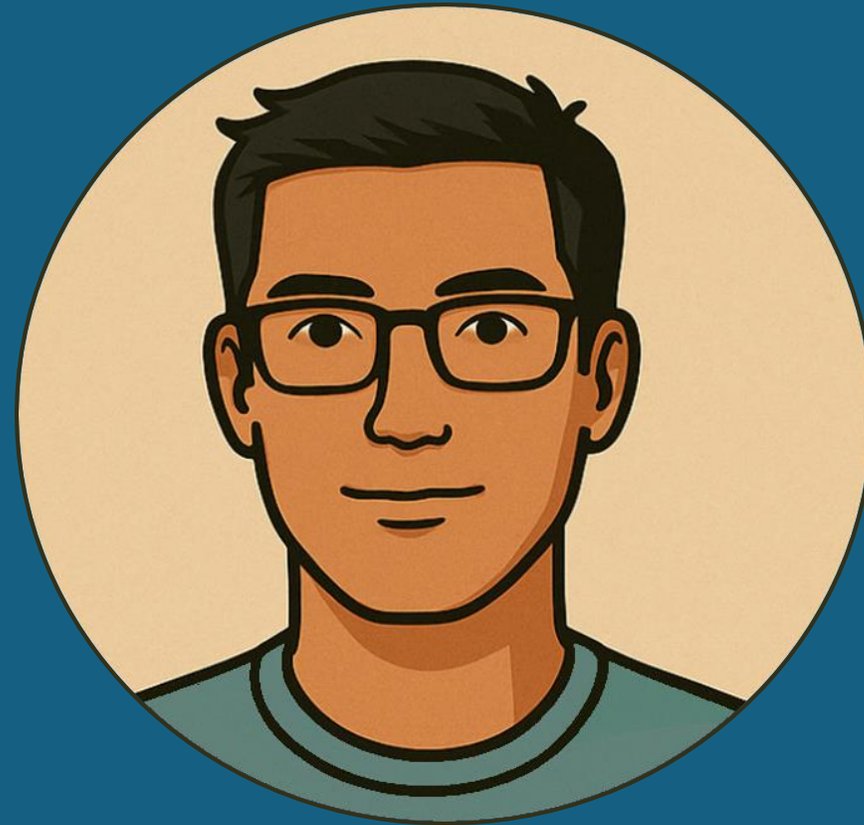


# Éditeur et intégrateur : sécurité logicielle

**L'enjeu**  
**Juridique**  
**Technique**  
**Un peu de recul**



**Éditeur**

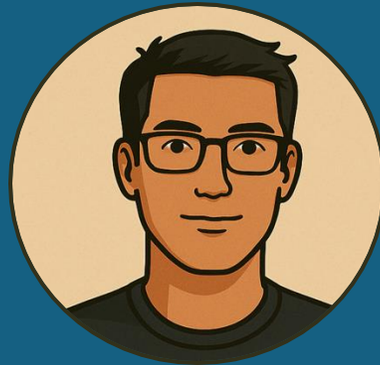


**Intégrateur**

# L'enjeu



Logiciel



Éditeur

intégré

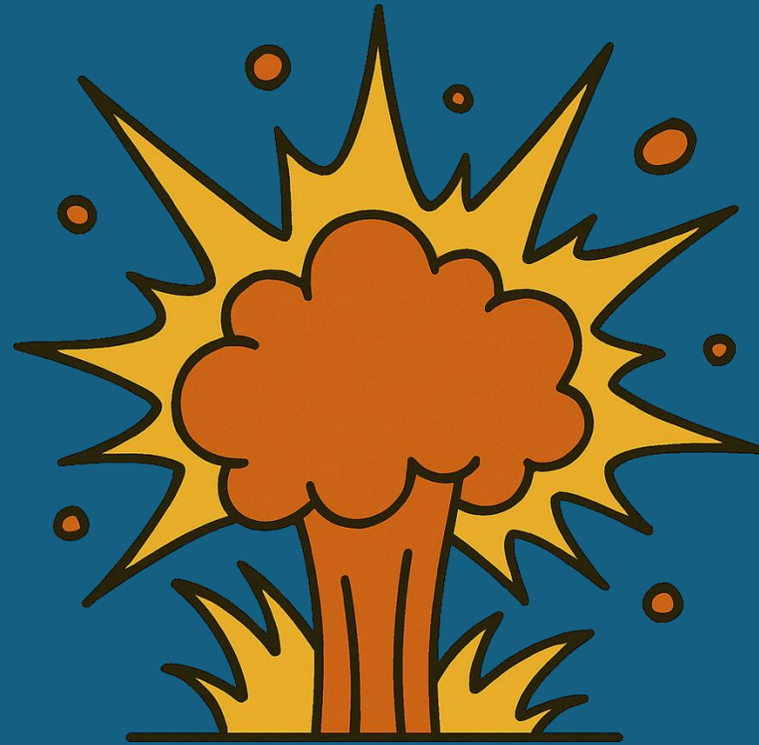


Intégrateur

utilisé



Client

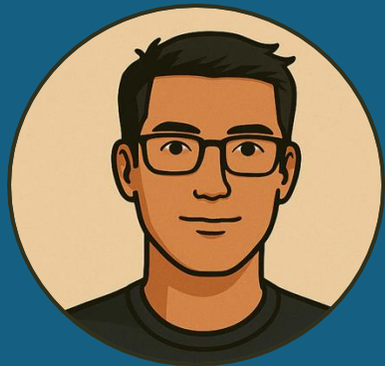




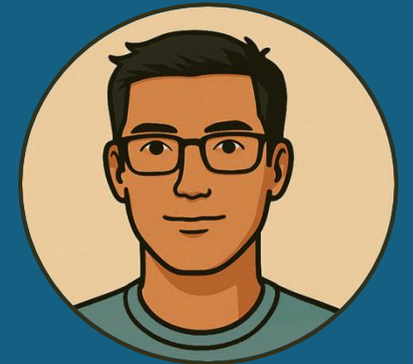
Qui est responsable ?



Éditeur



Intégrateur





Conformité

Sécurité



Éditeur

Intégrateur



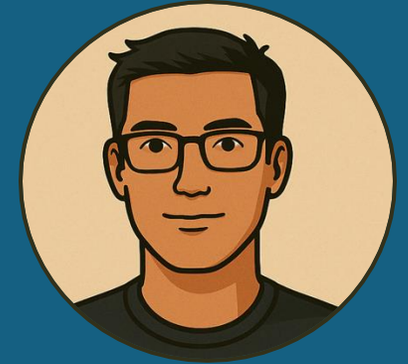
# La problématique juridique



Celui qui facture est responsable de la sécurité de sa prestation.



Éditeur



Intégrateur

Le donneur d'ordre soumis à NIS2 ou DORA doit contrôler la sécurité de ses prestataires IT.



Client

# La problématique technique



# Exemple : upload de fichier dans un formulaire



Qui s'occupe  
de la sécurité ?

## 2 règles Secure by design

- Extension



**Attaque par injection**

- Poids et nombre



**Attaque DOS**



OK, mais qui doit  
appliquer ces règles ?

C'est identique dans  
toutes les situations !



Éditeur

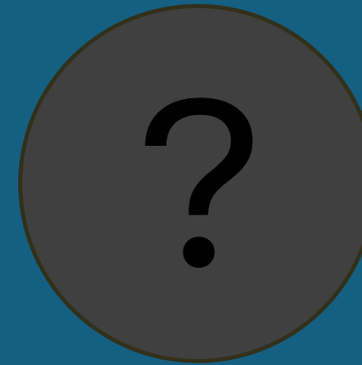
Extension

C'est identique dans toutes les situations !

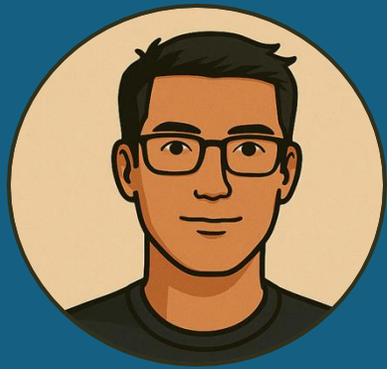


Éditeur

Extension



Poids et nombre



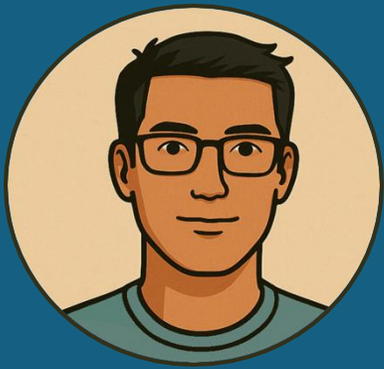
Éditeur

Valeur basse ?  
sécurisé mais bloquant



Valeur élevée ?  
non bloquant  
mais non sécurisé





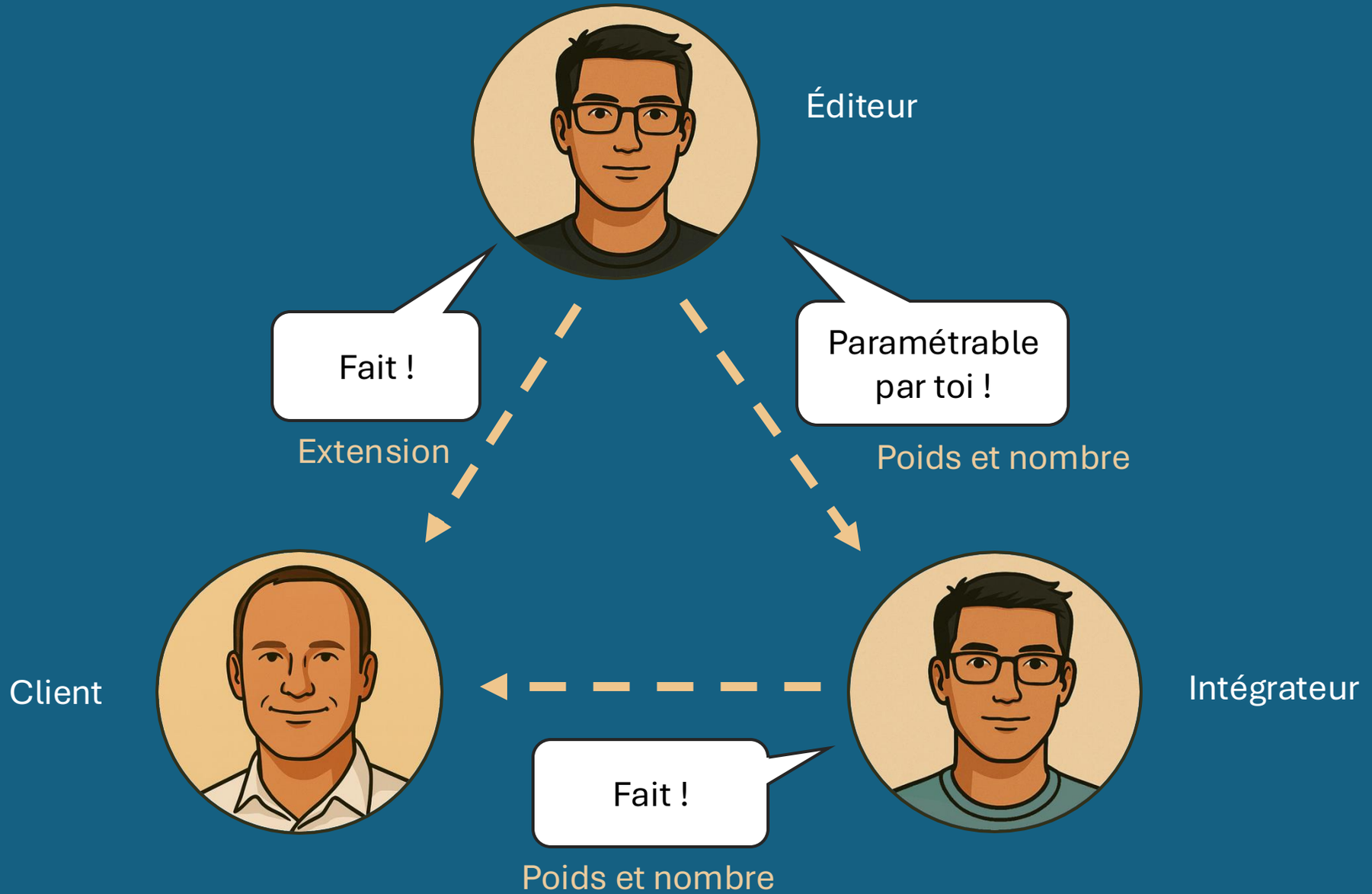
Intégrateur

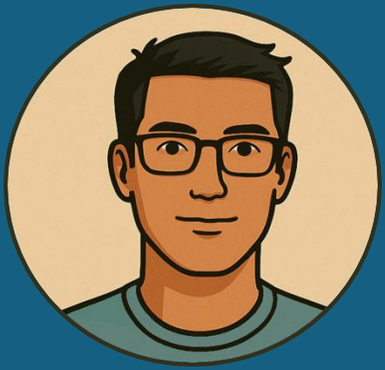
Pratiques des utilisateurs



Limites nombres et poids







Chef de projet  
(intégrateur)

1

Existence et utilité  
de la règle



**Formation**



Sujet

2

Compétence pour  
appliquer la règle



**Formation**



Faisable

3

Prévu  
avec le client



**Relation client**



Fait

4

Suivi  
valorisable

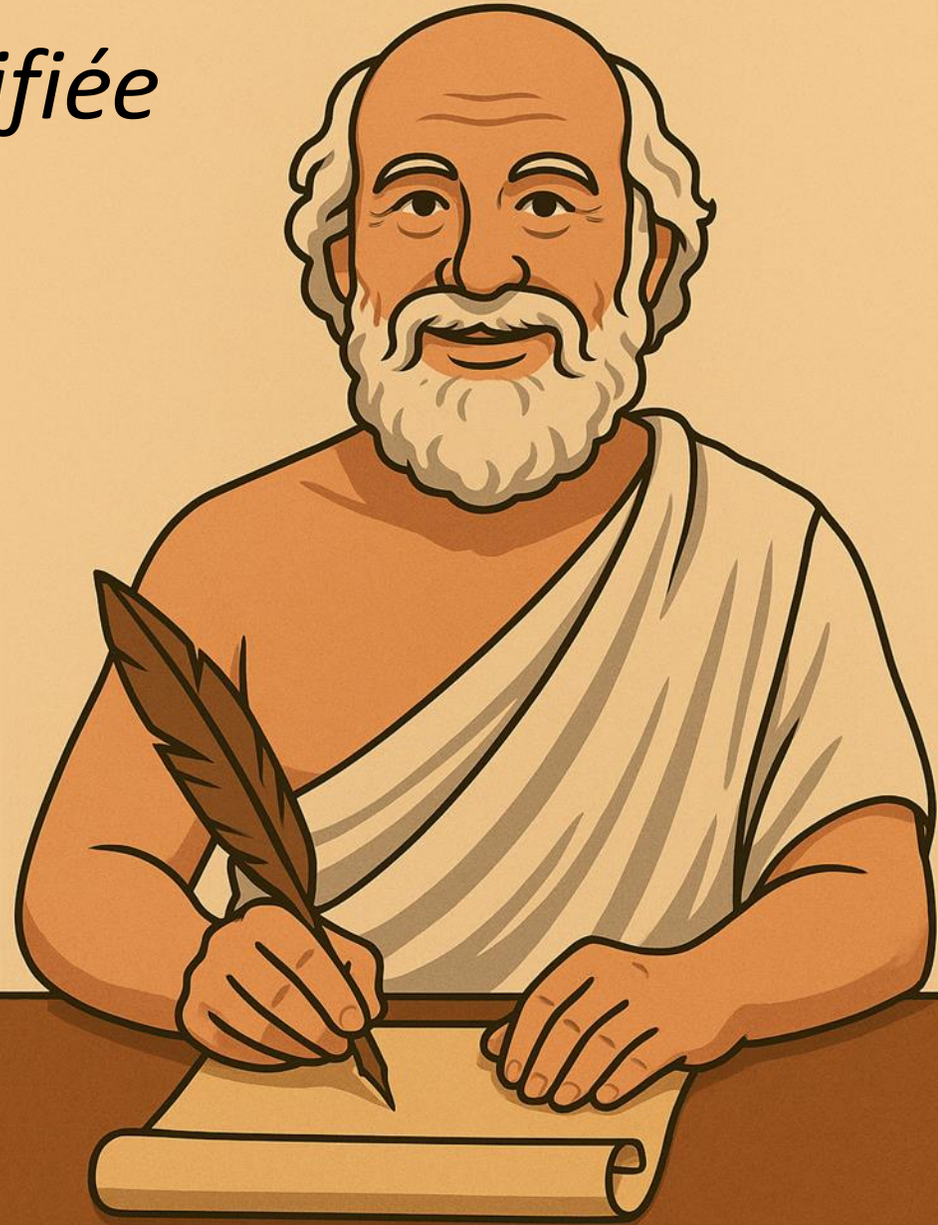


**Traçabilité**



Valorisé

*« L'existence de l'intégrateur est justifiée  
par l'adaptation d'une approche  
universelle  
à un contexte particulier. »*



# Un peu de recul





## Relation intégrateur-client sur la sécurité

- surcoûts matériels
- surcoûts temps



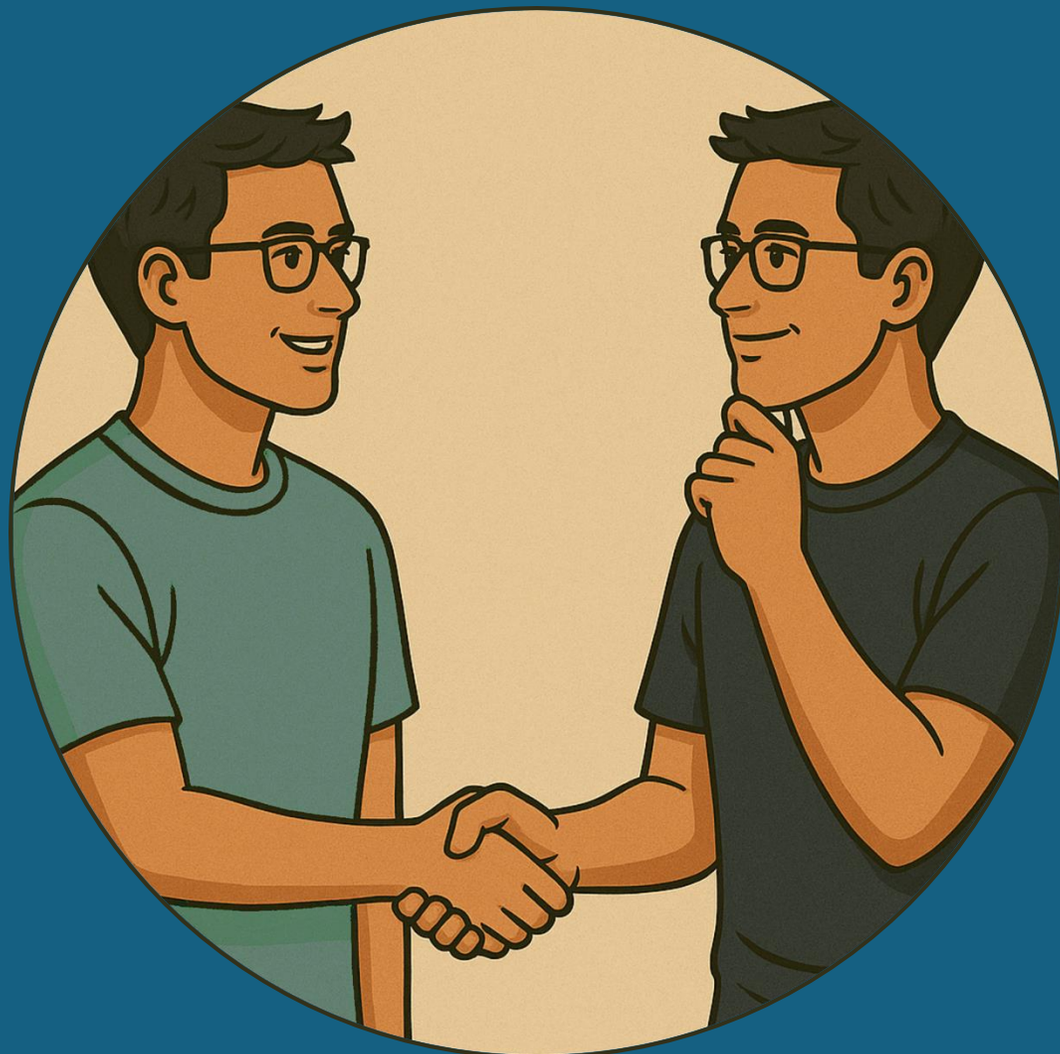
- Gains sécurité
- Gains expérience utilisateur

- Différenciation concurrentielle
- Enrichissement de la relation
- Justification de l'utilité de l'intégrateur

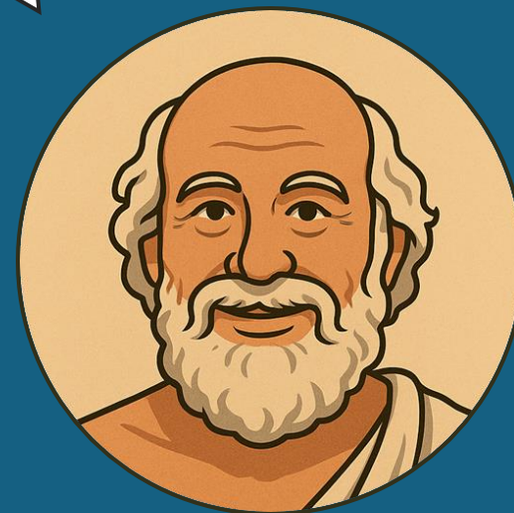


## Relation éditeur-intégrateur sur la sécurité

- Échanger sur les marges de manœuvre et les modalités d'application.
- S'assurer qu'il n'y a pas de trou dans la raquette dans l'application des règles.



C'est la communauté  
des enjeux qui amène  
à la communication  
des acteurs.





# Le programme « intégrons nos intégrateurs »



Marges de manœuvre



Formation



**Onboarding  
des intégrateurs**  
Chef de projet et commercial

# Merci pour votre attention

