



EASYLAB AI · LUXEMBOURG · ÉDITION 2026

Plus de projet, un abonnement IA.



Le modèle Easylab Flow.

BANQUES · ASSURANCES · AIFM · FONDS · MANCOS · FAMILY OFFICES · INDUSTRIE

Vos projets IA arrivent déjà obsolètes.

Le modèle projet IT n'a pas été conçu pour l'IA.

Cycle d'achat. Due diligence fournisseur. Dossier compliance. Cadrage. Développement. Recettes. Mise en production. Dix à douze mois plus tard, vous livrez. Et le modèle de référence a déjà changé trois fois.

En finance régulée comme dans l'industrie, l'adoption de l'IA bute sur la même équation. Les méthodes héritées du logiciel classique imposent un rythme qui ne correspond plus à la cadence des modèles. Quand vous mettez en production, l'état de l'art est ailleurs. Vous payez pour rattraper, jamais pour avancer.



« *Le modèle projet IT a été conçu pour des logiciels qui ne bougent pas. L'IA bouge tous les mois.* »

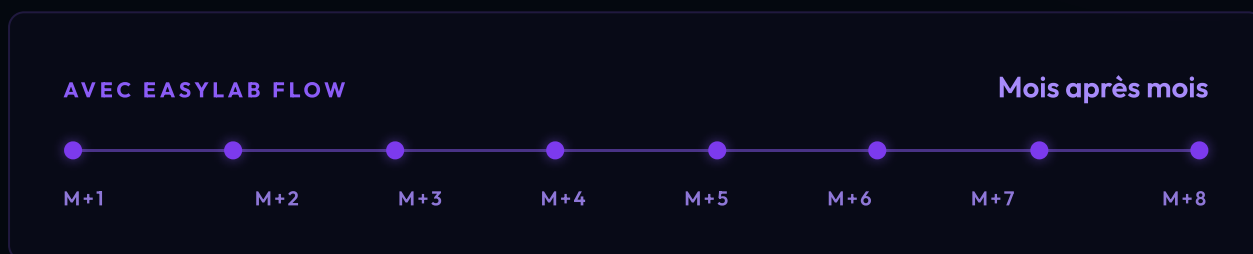
PHILIPPE HOUGARDY · CO-FONDATEUR EASYLAB AI



Un cadre contractuel stable. Un logiciel qui évolue.

Easylab Flow inverse l'équation.

Le contrat est posé une fois pour toutes. La conformité est cadrée à l'entrée. La gouvernance est documentée. Ce qui change, mois après mois, c'est le logiciel livré. Vous ne réouvrez ni l'achat, ni la compliance, ni la due diligence. Vous ouvrez le robinet.



Chaque jalon mensuel apporte une nouvelle automatisation, une nouvelle intégration, une nouvelle itération du modèle déployé. Vous suivez l'état de l'art sans renégocier la base.

< 30 j

PREMIER SERVICE EN
PRODUCTION

Mensuel

CADENCE DE
LIVRAISON

0

AVENANT ENTRE
MODÈLES

DORA

ARTICLE 28 INCLUS



Un seul cadre. Trois principes.

Tout part de la même équation contractuelle.

Easylab Flow tient sur trois principes simples. Une entrée unique. Une vitesse arbitrable. Un cadre stable adossé à un logiciel évolutif. Tout le reste découle de là.

01

KYC une seule fois

Une seule due diligence fournisseur à l'entrée. Une seule revue compliance. Ensuite, vous ouvrez le robinet. Aucune renégociation à chaque nouveau service livré.

02

Vitesse paramétrable

Votre redevance mensuelle définit votre capacité de livraison. Vous arbitrez la vitesse comme une bande passante, en fonction de vos priorités opérationnelles.

03

Contrat stable, logiciel évolutif

Cadre figé conforme DORA et CSSF. Logiciel qui évolue. Aucun avenant pour migrer entre modèles. Vous suivez l'état de l'art sans repasser par l'achat.

« Vous achetez une équipe et une vitesse. Pas un livrable figé. »

PHILIPPE HOUGARDY · CO-FONDATEUR EASYLAB AI



Trois étapes. Trente jours.

Du cadrage au premier service en production.

J+0

Cadrage

Trente minutes sur un cas concret. Périmètre, données, accès, attentes. Cadre contractuel signé. Une seule fois.

J+14

Premier service

Mise en production du premier service Flow. Intégration dans vos outils, supervision active, premières métriques.

J+30

Premiers résultats

Métriques mesurées. Itération sur le périmètre. Préparation du prochain jalon mensuel. Vous décidez de la suite.

DORA	UE 2022/2554	Clauses ICT obligatoires · Plan de sortie · Tests de résilience
RGPD	UE 2016/679	DPA intégré · Article 28 · Données hébergées UE
AI Act	UE 2024/1689	Classification des risques · Documentation technique · Supervision humaine
CSSF	22/806	Fonctions IT externalisées · Incidents ICT · Droit d'audit

Hébergement souverain au Luxembourg. Modèles SOC 2 Type II zero retention. Plan de sortie DORA Article 28 inclus dès le premier jour. Aucun avenant pour migrer entre modèles ou versions au cours de l'abonnement.



PARLONS - EN

Trente minutes. Vos données. Notre équipe.

Pas de présentation commerciale. On regarde un de vos cas concrets, on vous montre ce qu'on ferait sous EasyLab Flow, et vous décidez.

EASYLAB AI

55 allée de la Poudrerie
L-1899 Roeser
Luxembourg

+352 27 94 99 39
sales@easylab.ai

<https://easylab.ai/easylab-flow>



SCANNER

EasyLab AI SARL · Société à responsabilité limitée de droit luxembourgeois · Capital 10 000 EUR.
RCS Luxembourg B276290 · TVA LU34756015.
Hébergement souverain au Luxembourg · Modèles SOC 2 Type II zero retention.