

# Le Build Adélia



Dans une démarche d'intégration continue (CI), le build Adélia permet d'automatiser la génération des programmes issus d'un environnement et de constituer, à partir des binaires produits, des artefacts versionnés.

L'ensemble des artefacts construits servent de briques de base pour la constitution d'une application.

Le critère de choix des programmes à traiter peut se faire de deux façons différentes, à savoir :

- S'appuyer sur le découpage fonctionnel naturel introduit par les domaines Adélia constitutifs d'un environnement :  
Le processus de Build s'appuie sur une liste de domaines fournis pour générer les programmes de ces domaines.  
On parle de **Build par domaines**.
- Définir vos propres composants applicatifs (ainsi que leurs dépendances fonctionnelles) et y ajouter les programmes (de visibilité publique ou privée) constitutifs de chaque composant :  
Le processus de Build s'appuie sur une liste de composants fournis pour générer les programmes associés à ces composants (et aux composants dépendants).  
On parle de **Build par composants**.