



Développement d'un projet de méthanisation

Les caractéristiques techniques d'un projet de méthanisation

- Gisement : qualité et quantité
- Valorisation énergétique du biogaz
- Valorisation des digestats
- Implantation



Développement du projet

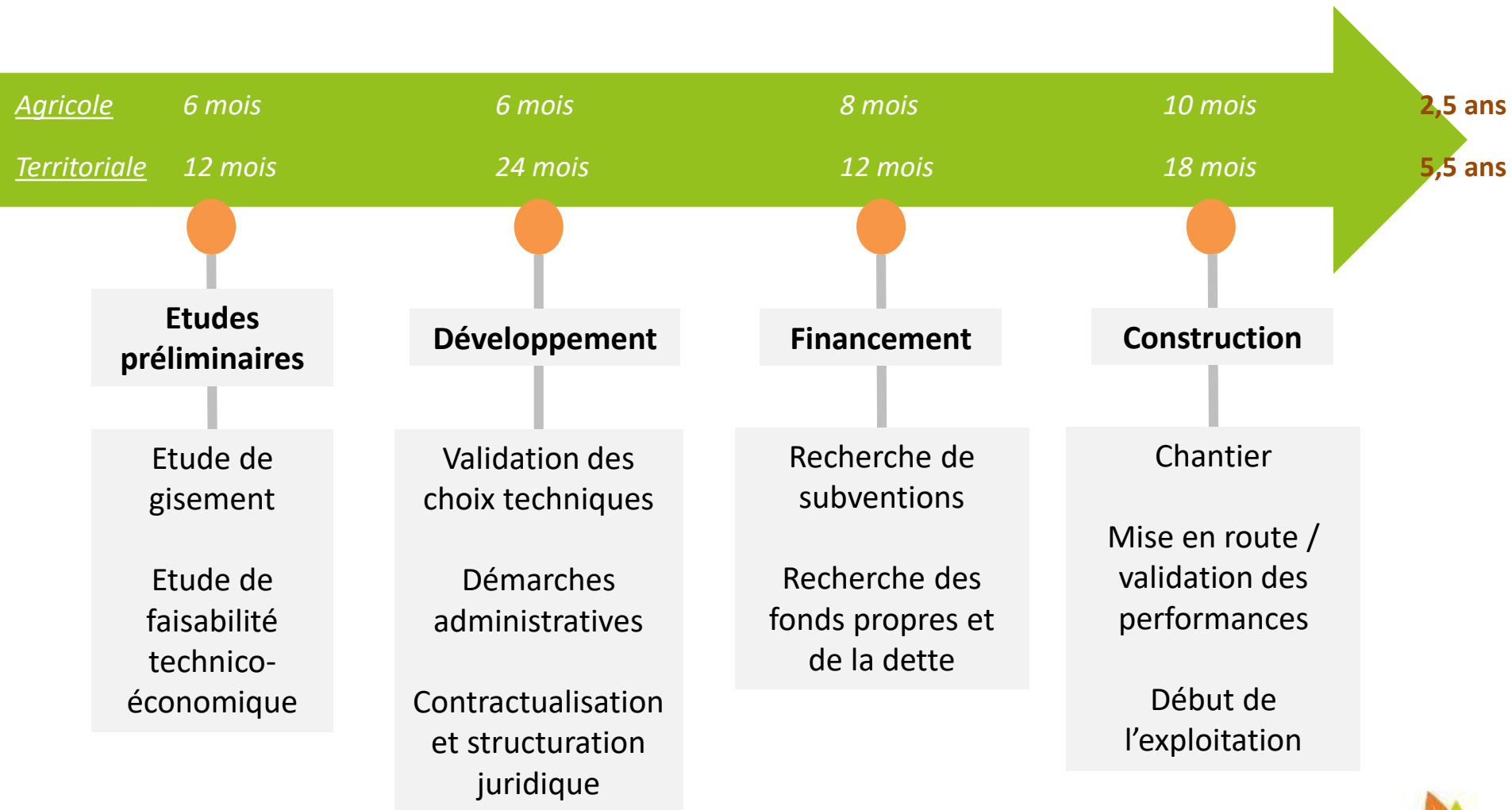


Les étapes clés du développement d'un projet

- Gisement à définir -> nécessité de faire une étude spécifique
- Choix de la technologie de digestion
- Dimensionnement de l'unité, validation des exutoires (digestats, biogaz)
- Etablissement du Business-Plan
- Prise en compte des contraintes réglementaires, réalisation des démarches administratives



Le développement d'un projet : Planning standard



Rappel : Frais de développement

Budget développement jusqu'à l'obtention des autorisations : **entre 250 et 300 k€** selon la complexité du projet et le régime ICPE (enregistrement ou autorisation) :

	k€
Etude de gisement	10
Analyse des gisements	5
Etude de faisabilité technico-économique	20
Etude de faisabilité GRDF/GRT	10
Etude de sol	15
Géomètre	1
Diagnostic archéologique	15 à 20
Mission AMO (gestion de projet)	35
Mission MOe (conception technique de l'installation)	60
Elaboration du plan d'épandage	30
Etudes spécifiques au dossier ICPE	25
Commissaire enquêteur	5
Permis de construire	15
Communication	10 à 15
Frais juridique	30

Budget « étude de faisabilité » ≈ 45 k€



GO / NO GO
Avant engagement
des dépenses
suivantes





- Hall 2 – Allée A – Stand 006

NATHALIE BUREAU

+33 (0)6 23 59 21 56

FRÉDÉRIC FLIPO

+33 (0)6 12 93 08 24

