

Journées techniques ATEE
Contrats assurances, financement
des projets de méthanisation

Chacun son métier
chacun son rôle

Denis Ollivier
Agriculture Innovante à Trame



- Centre de ressources s'appuyant sur des réseaux de collectifs agricoles
- Animation



Plan

- Construire une unité de méthanisation, les différentes tâches
- Le maître d'ouvrage, le maître d'œuvre et les différents métiers
- Un exemple de la responsabilité : les questions de sécurité.

La construction d'une unité de méthanisation

- Donneur d'ordre : acheteur de l'installation
- Conception : fixer les caractéristiques techniques, s'adapter à la situation
- Organisation du chantier : planification, coordination, suivi du chantier,
- La construction jusqu'à la livraison
- La sécurité sur le chantier
- Les contrôles

A chaque tâche un métier

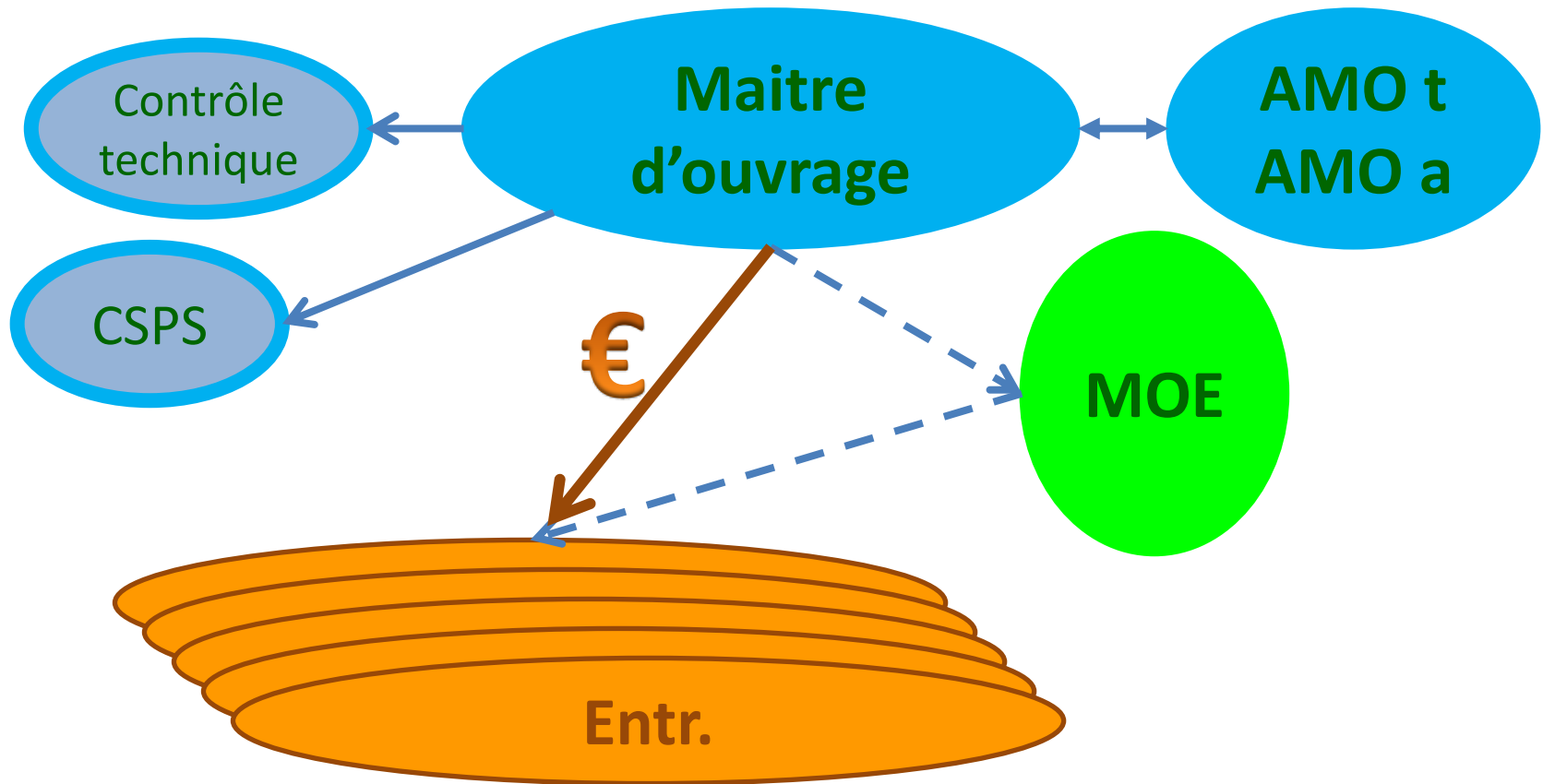
- Donneur d'ordre : acheteur / futur utilisateur de l'installation **MOA**
- Conception : fixer les caractéristiques techniques, s'adapter à la situation **MOE**
- Organisation du chantier : planification, coordination, suivi du chantier, **MOE**
- La construction **Entreprise**
- La sécurité sur le chantier **CS**
- Les contrôles **CT**

Le maître d'ouvrage

Le maître d'ouvrage (personne morale, privée ou publique)

- est la personne pour le compte de laquelle sont réalisés les ouvrages
- représente l'utilisateur final
- est le commanditaire
- et celui qui en supporte le coût financier (avec des partenaires financiers ou non).

La MOA = NON sachant



La maîtrise d'œuvre

le maître d'œuvre est la personne chargée par la maîtrise d'ouvrage

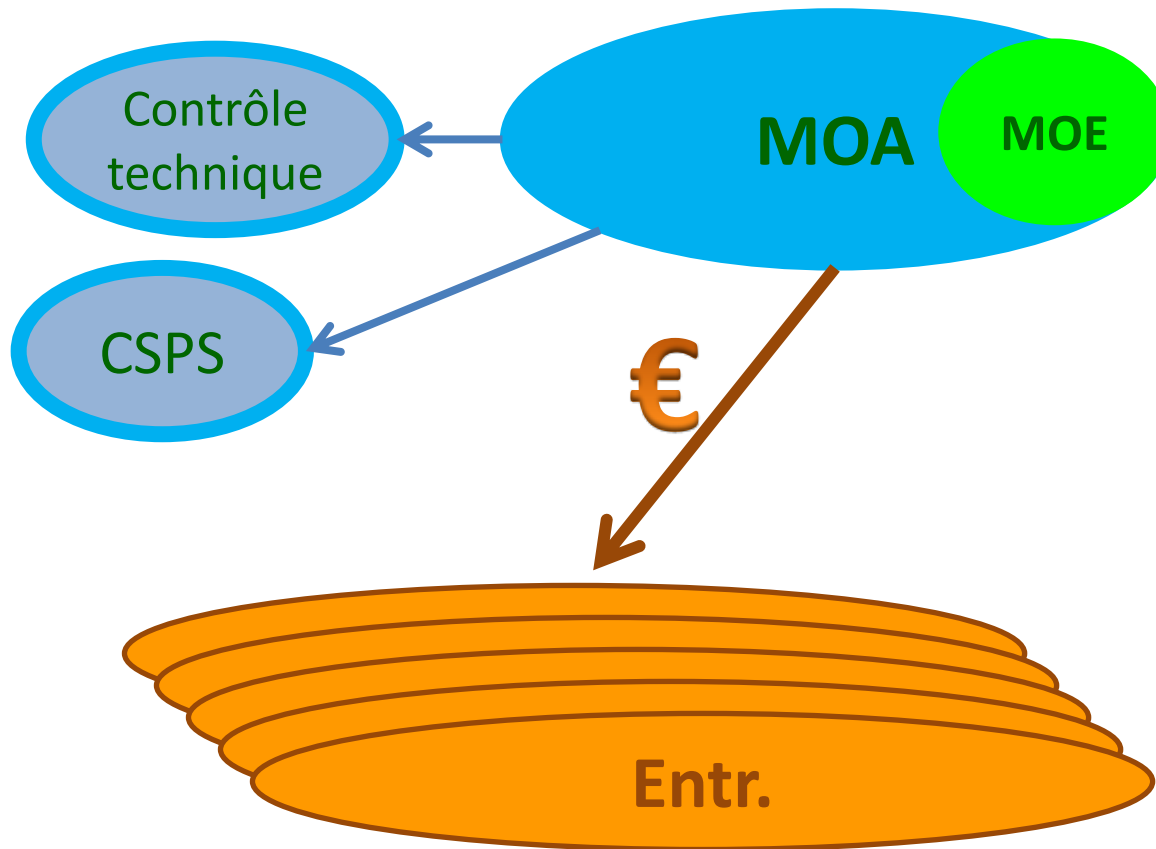
- de concevoir l'installation à construire **selon l'objectif fourni** par la maîtrise d'ouvrage,
- de diriger l'exécution des marchés de travaux
- de proposer le règlement des travaux et leur réception

Le constructeur

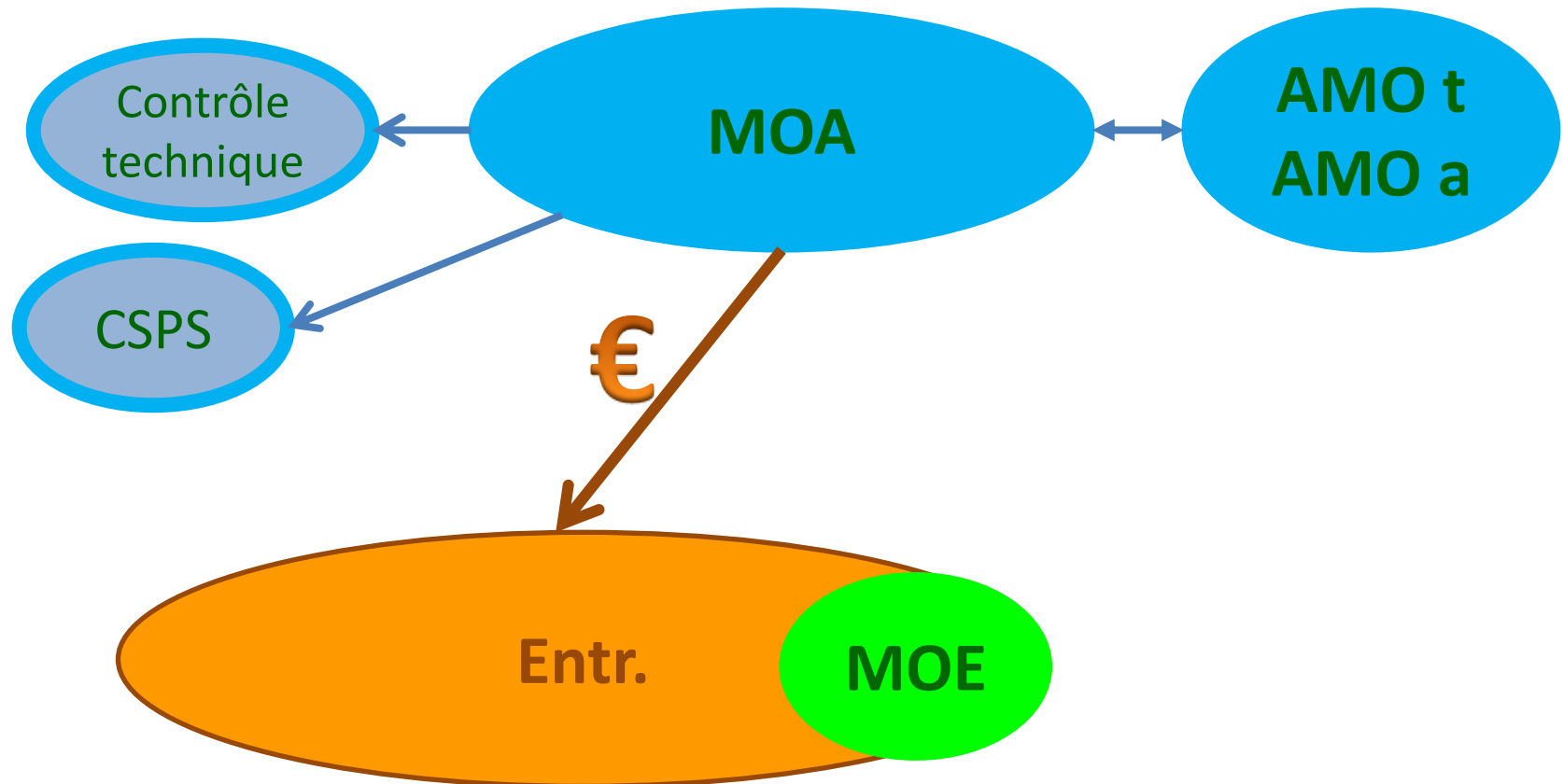
Toute personne qui vend après achèvement un ouvrage qu'elle a construit ou fait construire.

" Tout constructeur d'un ouvrage est **responsable** de plein droit, envers le maître ou l'acquéreur de l'ouvrage, **des dommages**, même résultant d'un vice du sol, qui compromettent la solidité de l'ouvrage ou qui, l'affectant dans l'un de ses éléments constitutifs ou dans l'un de ses éléments d'équipement, le rendent impropre à sa destination ». *Article 1792 du Code civil*

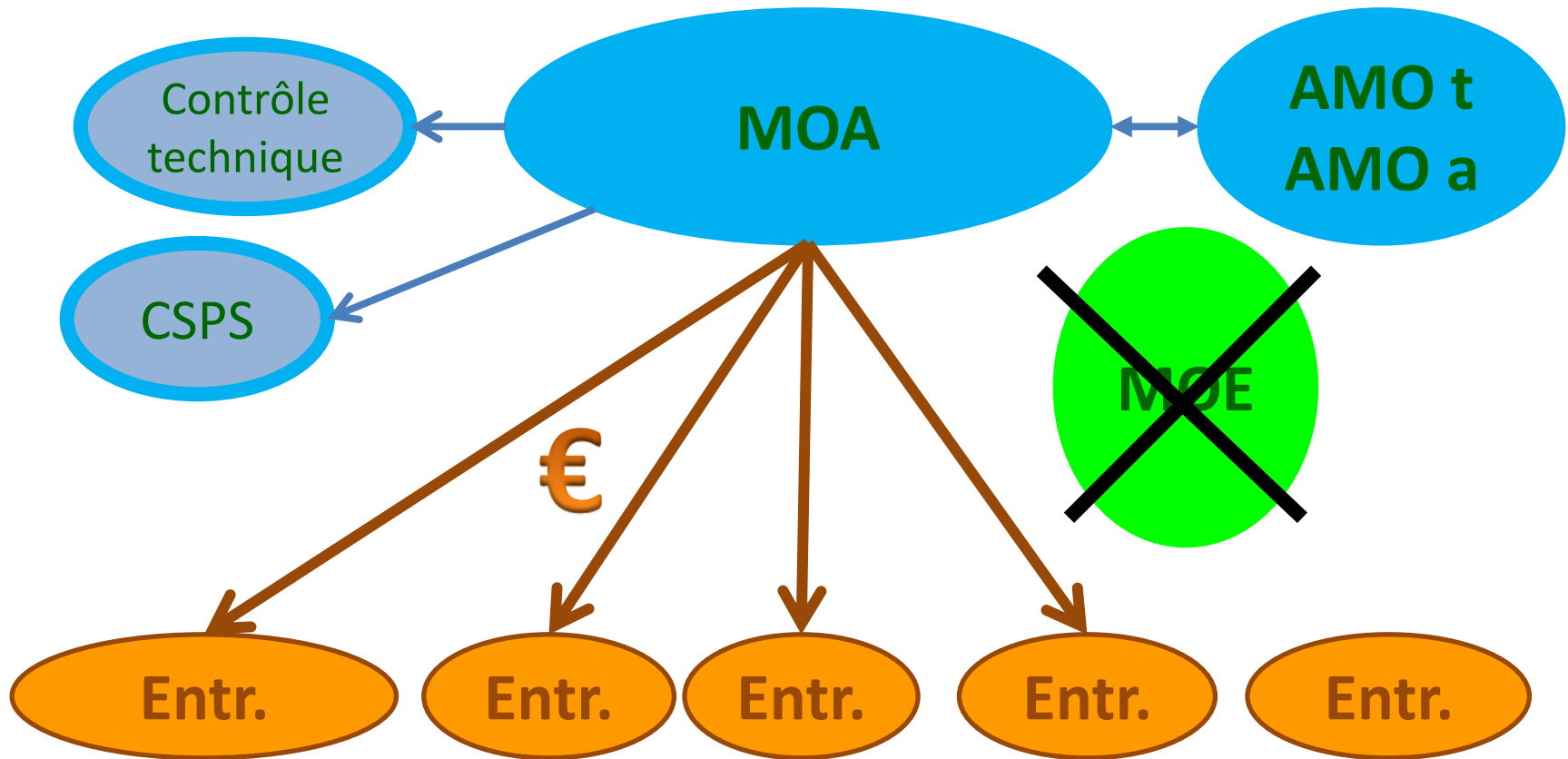
MOE assurée par la MOA



MOE assurée par le constructeur



La MOA = NON sachant



Un enjeu spécifique : la sécurité

Le chef d'établissement est chargé de veiller à la sécurité des travailleurs dans son établissement.

- Le maître d'ouvrage est tenu de mettre en œuvre les règles de prévention
- et c'est à lui qu'incombe de désigner un CSPS coordonnateur Sécurité et Protection de la Santé

Le CSPS

Son rôle

- N'est pas de veiller à la sécurité de chaque entreprise
- Il gère les interactions entre les différentes entreprises
- Il agit avant et pendant le chantier

C'est une personne physique
nommément désignée,
ayant une attestation de compétence

Le maître d'ouvrage demeure responsable

- Il s'assure que la mission SPS est bien effectuée
 - Le plan de coordination ...
 - Le suivi et les notifications ...
- Il s'assure que les consignes de sécurité sont respectés

Exemple : la mise en Route