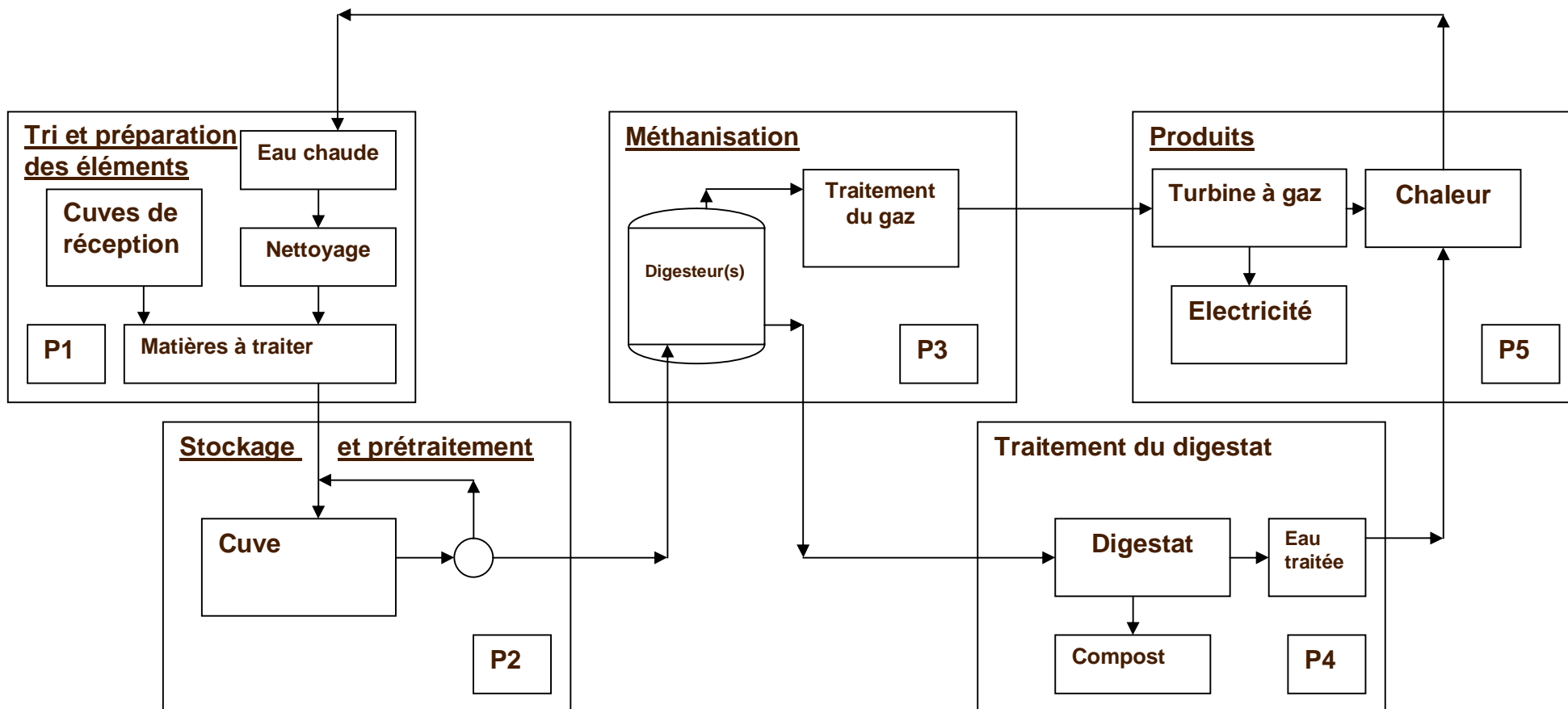




Le Schéma de principe d'une unité de traitement et valorisation des déchets organiques comprend 5 phases distinctes



Le projet comprend :

- **Du terrain : de 5 à 7h suivant le nombre de digesteurs. Le prix de ce terrain et de son aménagement ne figure pas dans cette estimation.**
- **Du génie civil : Bâtiments, cuves enterrées, tuyauterie. Cette partie là ne peut se chiffrer que sur place**
- **Du câblage électrique : tableau et tirage de câbles, cette partie est chiffrée dans le tableau d'estimation mais doit être ajustée en fonction du pays.**
- **Des équipements : digesteurs et traitement du gaz , pompes, chaudière, turbine à gaz, alternateur, centrifugeur, moteurs...**

Nous chiffrons si après uniquement les Phases P1 à P5 et une estimation des frais d'installation

Nota

La phase P1 comprend essentiellement 4 à 5 cuves suivant les déchets à traiter. Ces cuves peuvent être fabriquées sur place. Certains déchets comme les déchets ménagers peuvent nécessiter un tri manuel ou mécanique et un prétraitement pour hygiénisation (Déchets d'abattoirs par exemple).