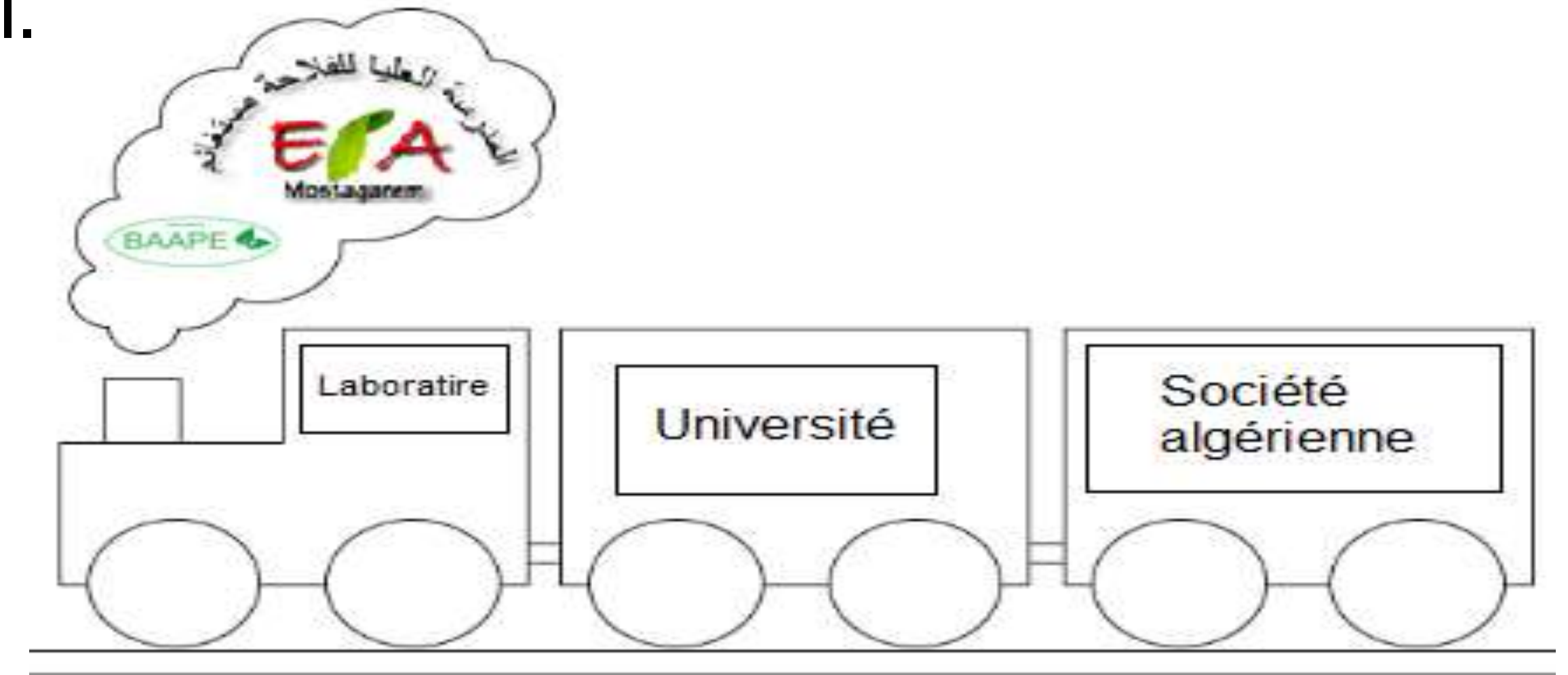


Laboratoire Biotechnologie Appliquée à l'Agriculture et à la Préservation de l'Environnement

Le laboratoire biotechnologie appliquée à l'agriculture et à la préservation de l'environnement a pour objectif de valoriser la formation et la recherche à l'Ecole supérieure d'agronomie de Mostaganem et se veut un levier de développement agricole local et national.



Présentation

Le laboratoire BAAPE constitue un important potentiel de recherche de l'Ecole supérieure d'agronomie de Mostaganem.

- 16 enseignants chercheurs.
- 12 doctorants.
- 01 ingénieur.
- infrastructure et équipement moderne.

Projets de recherche

Les membres du laboratoire répondent de manière active aux appels à projet nationaux (PRFU, PNR, Equipe de recherche mixte, formation doctorale).

Projets en cours :

- Valorisation des coproduits de l'industrie agroalimentaire.
- Utilisation raisonnée de pesticides et des engrais.
- Qualité biologique du sol agricole.
- Qualité des viandes locales.

Expertises

EQUIPE 1

Biotechnologie dans la production animale.

EQUIPE 2

Microbiologie et sécurité alimentaire.

EQUIPE 3

Valorisation des ressources animales et végétales locales.

EQUIPE 4

Interaction plante – environnement.

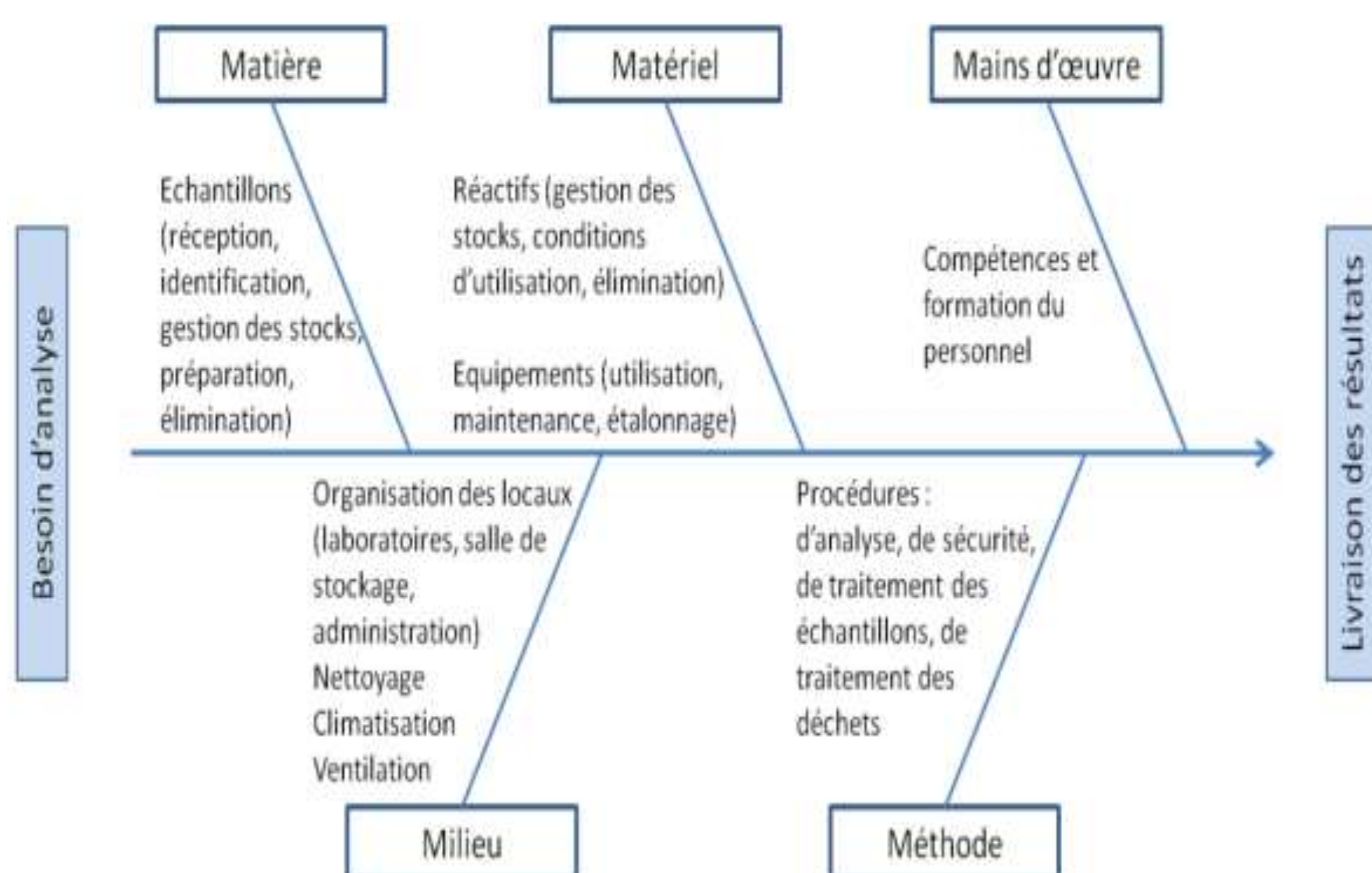
Le laboratoire développe un réseau de partenariat avec le secteur socio économique.

- DSA
- Cnagri
- INPV
- CF
- INRAA
- INRF
- ANN



Qualité au laboratoire

Les travaux effectués au laboratoire répondent aux exigences du système de management de qualité.



Partage et échange scientifique

Le laboratoire organise différentes manifestations scientifiques : séminaires, ateliers et journées d'étude.

- Gestion durable de l'eau en agriculture.
- HACCP, l'hygiène au sein de l'entreprise.
- Filière avicole en Algérie.
- Biodiversité : préservation et valorisation.

Coopération internationale

Le laboratoire contribue à la construction de collaborations à l'internationale à travers des projets orientés vers le partage des connaissances.

