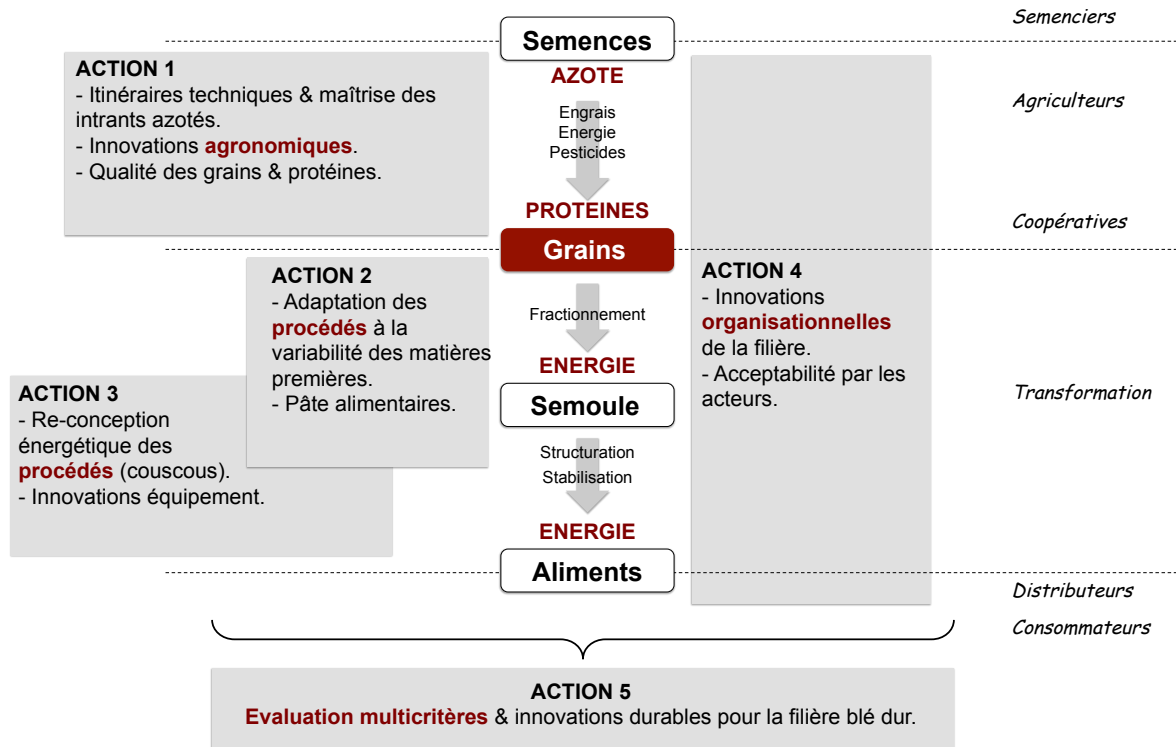


Projet Dur-Dur

Innovations agronomiques, techniques et organisationnelles pour accroître la DURabilité de la filière blé DUR

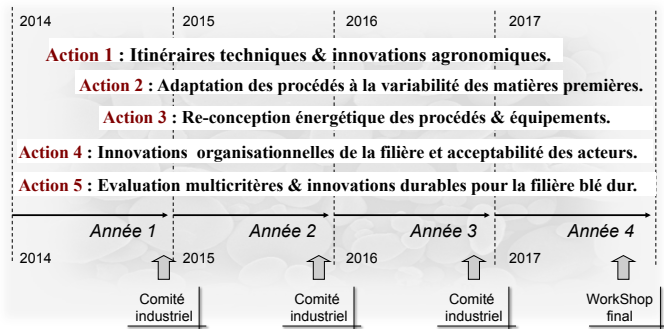
Développer une approche systémique pour aborder les questions de la gestion de l'efficacité de l'azote, de l'énergie et des contaminants, afin de garantir une qualité globale des produits tout au long de la chaîne de production et de transformation



Un projet au service de l'innovation

- **Innovation agronomique** : optimisation des apports d'engrais azotés et valorisation efficace de sources d'azote de substitution.
- **Innovation produit** : blé à potentiel protéique optimisé.
- **Innovation procédés** : itinéraires technologiques adaptés au potentiel protéique des grains.
- **Innovation équipements** : cahiers des charges pour la re-conception d'équipements.
- **Innovation filière** : scénarios d'organisation des filières pour la valorisation des innovations.

Calendrier du projet



Consortium scientifique

