

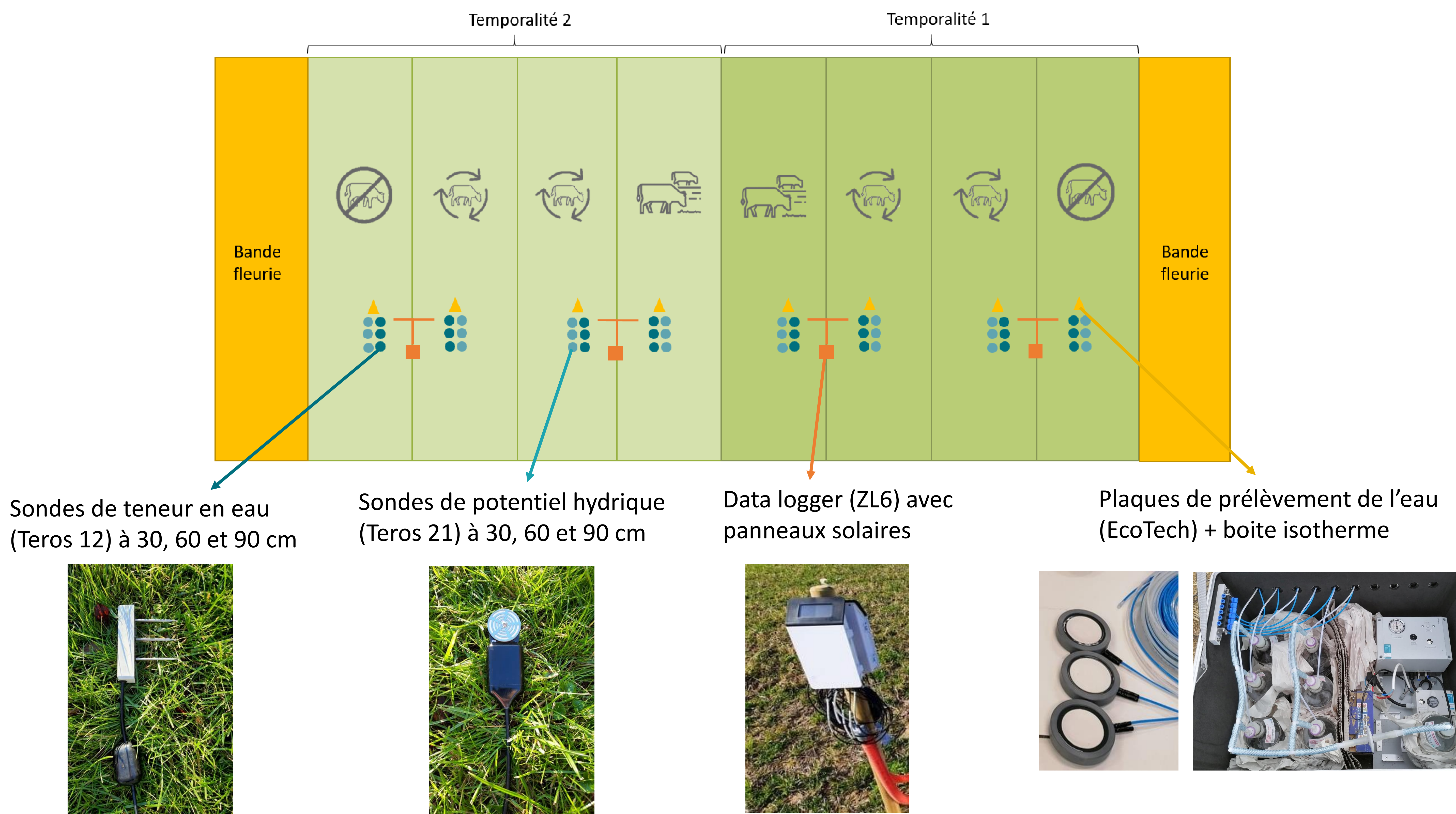
1. Contexte du projet

- Pratiques agricoles alternatives = systèmes plus durables
- Impacts sur les flux d'eau et de soluté peu connus
- Investigations = mesures ponctuelles
- Variations temporelles peu étudiées

2. Objectifs

- Réaliser un monitoring hydrologique des systèmes
- Extraire l'évolution temporelle des propriétés hydrodynamiques
- Etudier les flux de nitrate et l'épuisement des pesticides
- Evaluer la résilience face à des conditions climatiques extrêmes

3. Plan expérimental



4. Installation

1. Tranchées de 1,5 m à la mini pelle



2. Installation des plaques à 1,2 m

3. Installation des sondes



4. Protection des câbles et tranchées



5. Branchements

