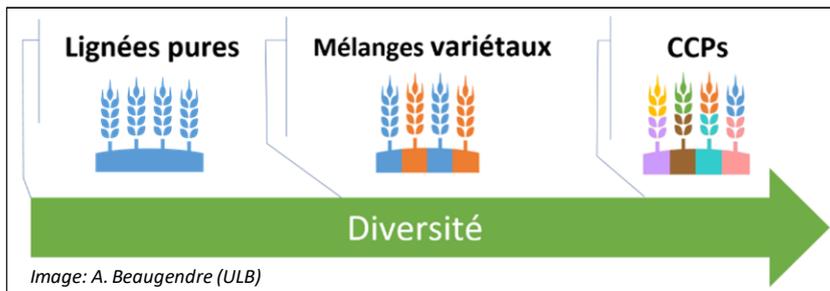


Cultiver la diversité au sein de la parcelle

Introduire de la diversité permettrait de bénéficier d'avantages en termes de stabilité de la production. Les effets positifs attendus reposent sur des phénomènes de compensation et de complémentarité entre plantes ainsi que sur la capacité d'évolution en ce qui concerne les CCPs.



CCP épeautre

Maximiser la diversité au champ pour favoriser la résilience et la capacité d'adaptation

Mélanges variétaux & semences fermières en froment

a.faux@cra.wallonie.be; j.bouvry@cra.wallonie.be

4 années d'essais:

- ✓ 3 variétés: Alessio, Arminius, Cubitus ; en variétés pures et en mélanges
- ✓ Semences certifiées (R1) et semences fermières (autoproduites)

CCPs en froment et en épeautre

d.mingeot@cra.wallonie.be

Une CCP est une variété population évolutive constituée par croisements multiples entre un certain nombre de variétés parents (croisées deux à deux). **Des CCPs sont développées en froment et en épeautre** et font l'objet de recherches (performances, évolution en différents environnements, possibilité de sélection participative)



Attention : ces logos ne se rapportent qu'à la partie CCP

Mentions



INFOS

QR CODE vers fiche Biocérès