

Jeudi 6 mai 2021, 14.00-16.00

Donnerstag 6. Mai 2021, 14.00-16.00

## Webinaire sur l'entreposage en Atmosphère contrôlée dynamique

## Webinar zur Lagerung in Dynamisch Kontrollierter Atmosphäre



### Programme / Programm

- **Introduction**  
Einleitung  
Christoph CARLEN, Agroscope
- **AC dynamique, point sur les méthodes**  
DCA, methodischer Überblick  
Séverine GABIOUD REBEAUD, Agroscope
- **La méthode en AC dynamique basée sur la fluorescence de la chlorophylle, DCA – Isostore**  
DCA mittels Fluoreszenz, DCA - Isostore  
Tito SPALDI, Isolcell S.p.A., IT
- **DCA-Lagerung mittels Chlorophyll-Fluoreszenz – die Erfahrung aus Südtirol**  
L'AC dynamique basée sur la fluorescence de la chlorophylle – L'expérience du Sud-Tyrol  
Angelo ZANELLA, Versuchszentrum Laimburg, IT
- **ACD ou XULO, résultats d'expérimentations en France**  
DCA oder XULO, die Erfahrung aus Frankreich  
Vincent MATHIEU-HURTIGER / Claude COUREAU, CTIFL, FR
- **Vergleich verschiedener DCA-Methoden: Forschung und Praxis-Erfahrung aus Bavendorf**  
Comparaison de différentes méthodes en AC dynamique: résultats d'expérimentations pratiques et scientifiques menées à Bavendorf  
Daniel NEUWALD, KOB, D
- **Conclusions**  
Schlussfolgerungen

