

Publier attractif avec des formats innovants

Comment accompagner les scientifiques pour enrichir leurs publications avec d'autres formats visuels : sketchnote, bande dessinée, vidéo ?

Retour d'expérience sur une formation INRAE pour les chercheurs, ingénieurs et techniciens

Objectifs

- Rendre leurs publications plus attractives pour être davantage lues.
- Accéder à des outils et des exemples pour les accompagner dans leur projet de publication.
- Expliquer par des visuels clairs et attrayants des sujets complexes.

Les acteurs

Un pilotage par 2 rédacteurs en chef, 1 professionnelle de la formation et 4 expertes des formats innovants d'expression pour 30 participants.

Les revues

Sous l'impulsion des revues INRAE NOV'AE Sciences Eaux & Territoires

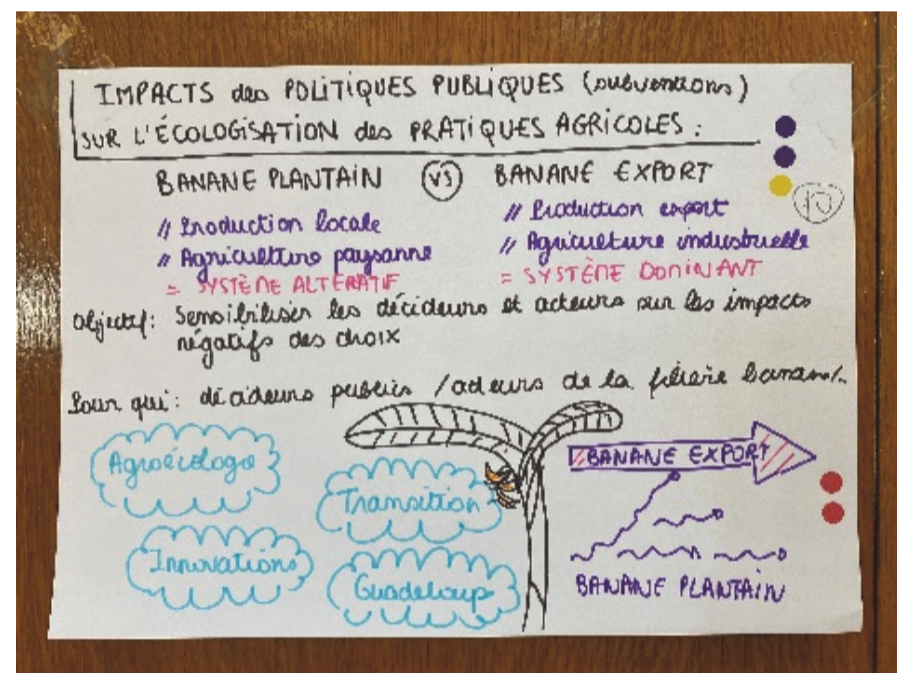


Démarche pédagogique : du projet d'écriture à sa déclinaison innovante

Avant la formation

Renseignement d'une fiche pour reformuler son projet de publication dans un format court et compréhensible de tous.

Pendant la formation (2 jours en présentiel)



1 Présentation en binôme des projets pour aboutir à une mini affiche avec un titre évocateur, quelques mots clés, au moins un visuel et le choix du média.

2 Pitch en plénière et vote pour six projets (deux par média).

3 Témoignages de scientifiques qui ont utilisé ces médias.



4 Présentation d'un kit méthodologique de base sur ces médias.



5 En atelier, élaboration d'un story board de bande dessinée ou de vidéo ou d'un brouillon de sketchnote avec l'aide des experts.

6 Présentation des livrables.

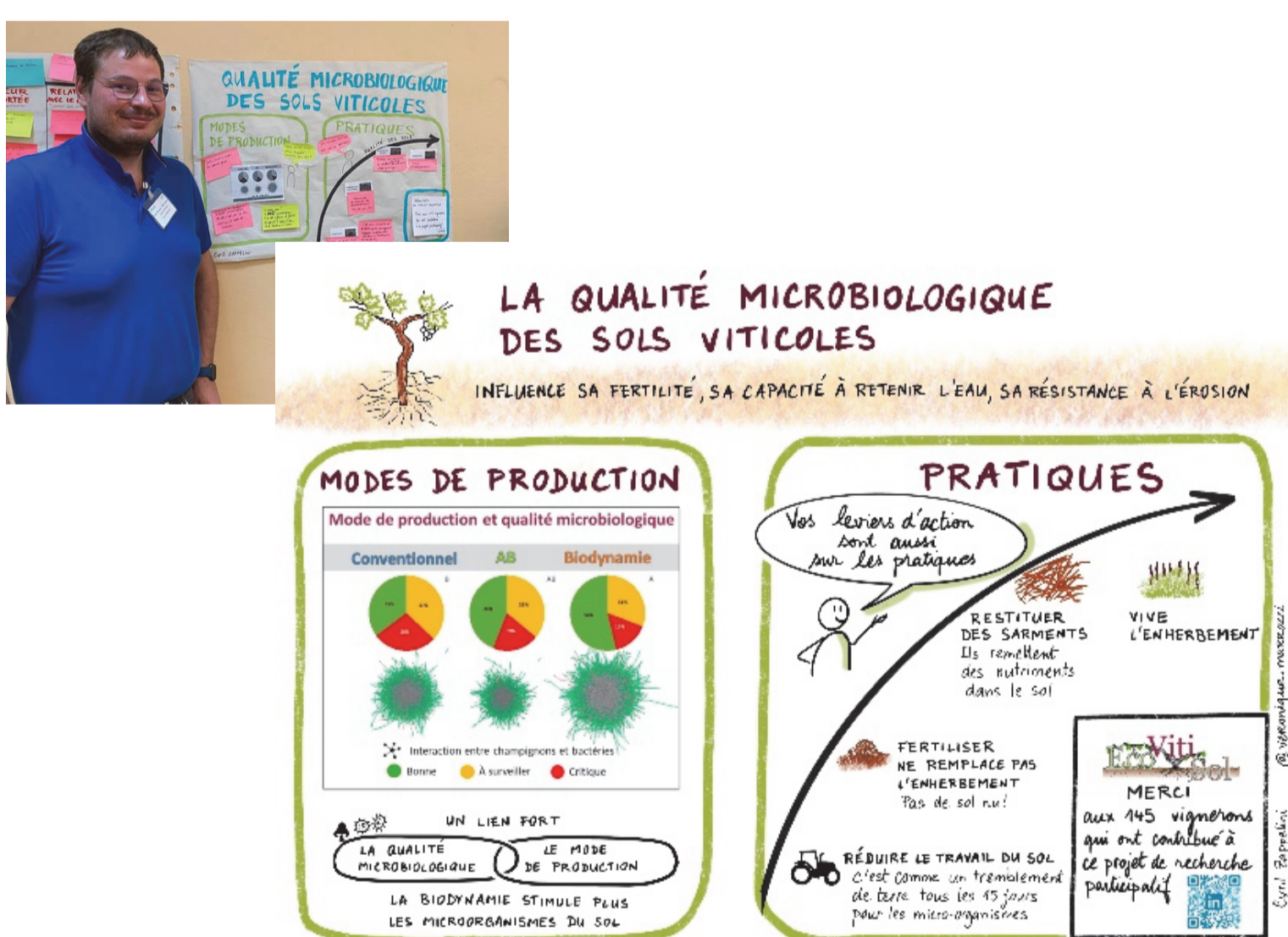


Après la formation

Un kit de base et des ressources complémentaires pour aller plus loin et un appui personnalisé aux projets.

Réalisations

Sketchnote

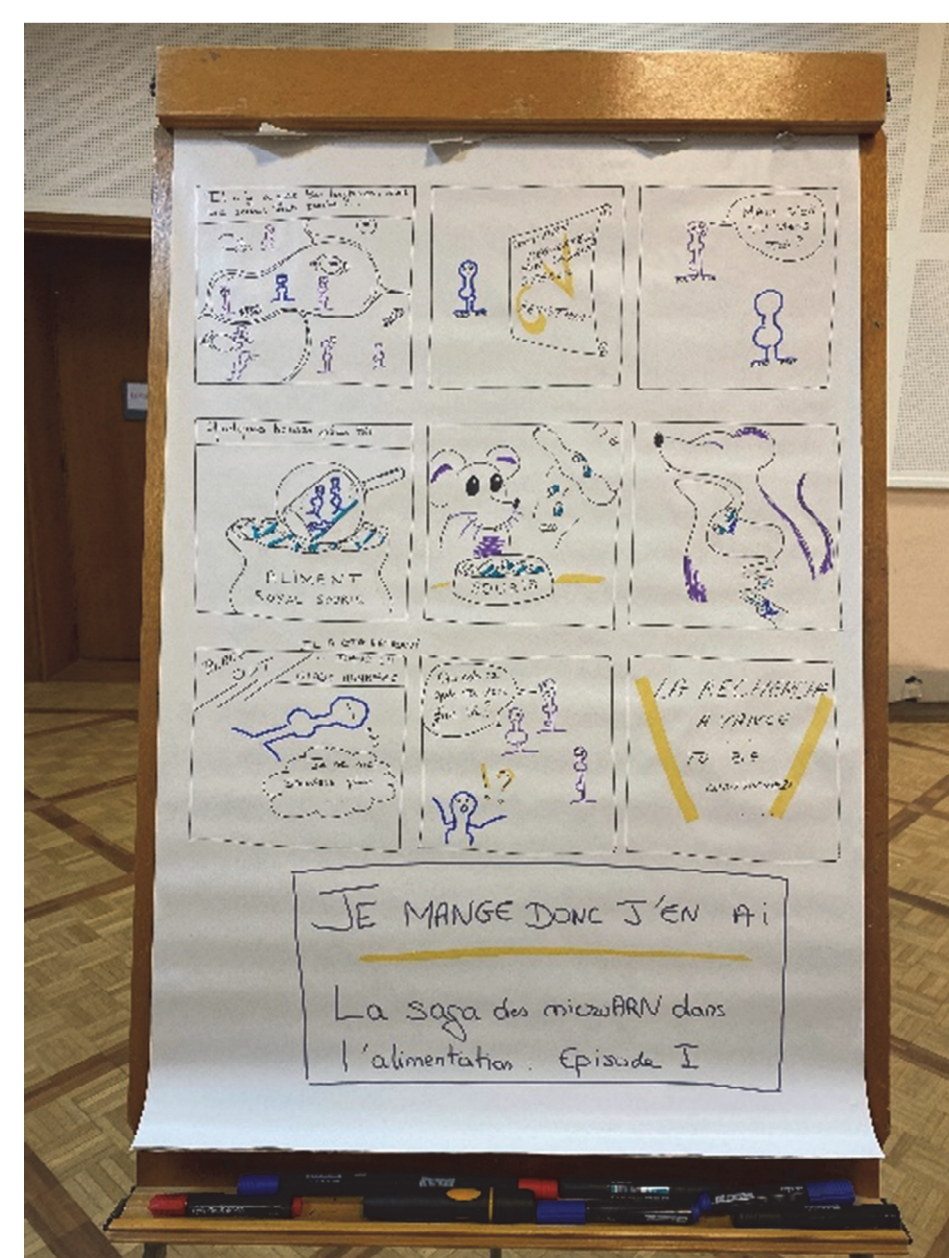


<https://ecovitisol.hub.inrae.fr/evs1.0>



<https://doi.org/10.17180/novae-2023-NO-art03>

Bande dessinée



Vidéo

