

Protokoll Diskussion Kolloquium, 21.10.2025:

Expériences des remaniements parcellaires dans le canton JU

Teilnehmende: bis zu 29-30 Personen

Einführung:

Emilie Carrera

Moderation:

Emilie Carrera

Vortrag von **Claude Ciocchi (Canton JU)**

- ➔ Folien auf der BGS-Webseite zugänglich
- ➔ Aufzeichnung der Präsentation auf der BGS-Webseite zugänglich

Fragen und Diskussion

Q: Vous avez choisi de lancer et de clôturer un remaniement parcellaire chaque année. Ce projet sert-il de standard pour tous les prochains remaniements planifiés ?

A: Notre problématique de départ était de créer un nouveau cahier des charges avec la vision CCsols. L'objectif était de créer un cahier des charges pour la pédologie avec le CCsols pour qu'il soit réutilisable chaque année. Cela a représenté le premier gros travail.

Seuls 1 ou 2 bureaux externes au canton ont répondu à l'appel d'offre.

Il s'agissait vraiment d'un projet pilote cantonal, pas fédéral. Cela a permis de gagner une précieuse expérience dans le domaine des remaniements tout en ayant une structure des données adaptée à la cartographie nationale dans le futur.

Dans ce périmètre, d'après les premières estimations on a déjà 30-40% de SDA en moins qu'attendu. Nous allons commencer à mettre en garde les instances politiques. Les 1500ha de SDA risquent de rapidement diminuer. Il faut arrêter de construire sur des SDA sans précautions.

Autre chiffre intéressant : Si on remontait de 150m la limite altimétrique pour les SDA, on pourrait retrouver des surfaces agricoles classées comme SDA compensant les surfaces perdues en plaine suite à la nouvelle cartographie.

Q: Conseillez-vous de reproduire cette démarche dans le futur de manière large ?

A : Il s'agit ici d'une initiative du canton du JU qui avait la volonté de pouvoir réutiliser les données. Cela s'est très bien passé. Un input que nous avons apporté était de rendre les données compatibles pour le futur tout en ayant un cahier des charges pertinent pour le remaniement parcellaire. C'était un très bon projet avec une bonne communication.

Q :Quelle est la différence par rapport à une cartographie des sols FAL standard ?



A : On a dû faire des adaptations/compromis. Nous avons pris la KA 23 comme support tout en y apportant des ajustements. La KA 23 préconise 1 sondage/ha. Dans ce projet, 0.5 sondage/ha ont été réalisés. Il y aura surement d'autres chose à faire dans le cadre d'une cartographie nationale, mais ce qui est déjà fait est fait.

A : Le choix de la densité de sondages réduites est suffisant dans la région en raison de l'homogénéité des sols. 1 sondage/ha serait un peu surfait.

Protokoll:

Maxime Siegenthaler