

# CLUB SIG 71

CEREMA Agence d'Autun

17/03/2025



# Ordre du jour

- 13H30 : accueil
- 14H : tour de table succinct
- 14H15 : présentation du Cerema (30-45 mn) - Florent BOITHIAS, Sylvain REBIERES
- 15H : actualités IdéoBFC (15 mn) - Maud BESSAGUET
- 15H15 : présentation d'un traitement optimisé des données PCRS pour les communes par GEOFRANCE (15 mn) – Michel MAILLOT
- 15H30 : pause (15 mn)
- 15H45 : actualités de l'IGN (1H) - Vincent LIEBARD, Jean-François BURILLIER
- 16H45 : clôture

# CEREMA

Site du CEREMA : <https://www.cerema.fr/fr>

Site Expertise Territoire : [https://www.expertises-territoires.fr/jcms/fqu\\_205444/fr/accueil](https://www.expertises-territoires.fr/jcms/fqu_205444/fr/accueil)

Site Datafoncier : <https://datafoncier.cerema.fr/>

# Données Foncières

Données Foncières issues des fichiers MAJIC de la DGFIP, retraités et enrichis par le Cerema :

<https://datafoncier.cerema.fr/>

## Données

Fichiers Fonciers : *issus de MAJIC*

DV3F : *mutations foncières enrichies*

RFP : *identification du foncier*

LOVAC : *logements vacants*

CoPROFF : *référentiel national des copropriétés*

## Outils

Urban Simul : *visualisation foncière*

Zéro Logement Vacant pour les collectivités : *observation de la vacance foncière*

Portail de l'artificialisation des sols : *observation de la consommation des espaces naturels agricoles et forestiers*

Cartofriches : *observation des friches*

Urbanvitaliz : *reconversion des friches*

Dynmark : *dynamique des marchés immobiliers*

# Application IREVE

- <https://ireve.cerema.fr/exploitation>

<https://ireve.cerema.fr/telecharger-ireve>

<https://cerema.app.box.com/v/Ireve-Installation>

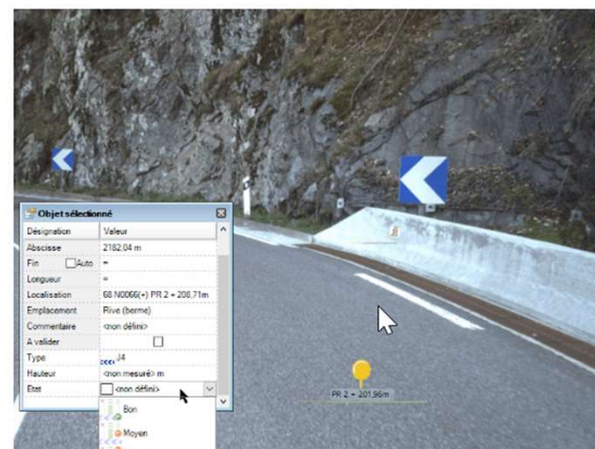
## Logiciel d'exploitation IREVE

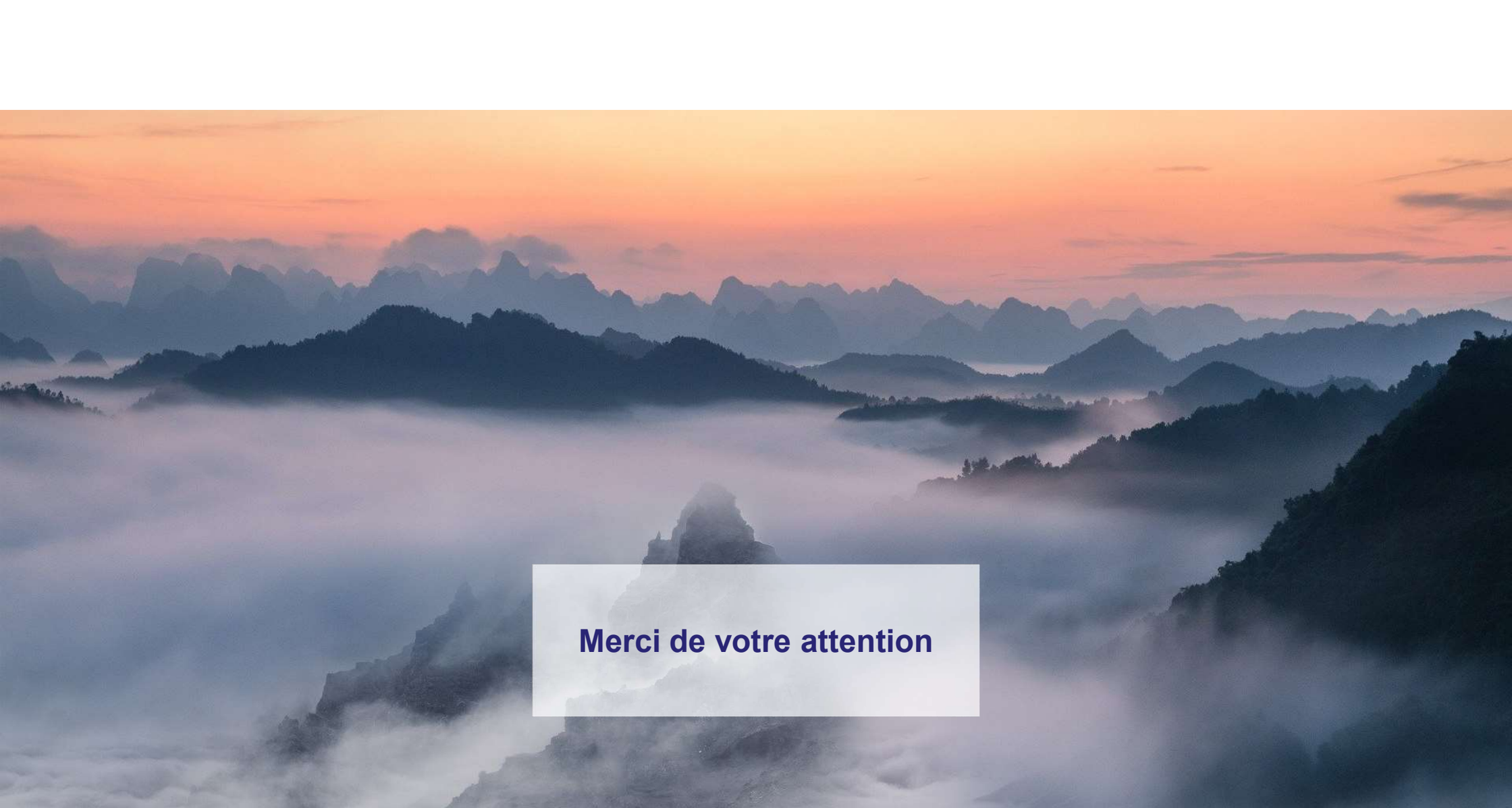
*Imagerie Routière Étallonnages Visualisations et Exploitations*

**Pour avoir la route à l'oeil en toute sécurité, connaître, inventorier son patrimoine routier et ses équipements**

IREVE est la plateforme logicielle chargée de la visualisation et de l'exploitation des séquences d'images relevées par les différents dispositifs d'acquisition du Cerema en fonction de votre réseau : routier, cyclable, bus, tram.

Les bases d'images acquises permettent à la fois une visualisation rapide et ergonomique d'un réseau de voirie, le repérage (géoréférencement, PR + abscisse) et la mesure et le relevé d'objets d'intérêts (signalisation, glissières de sécurité, murs antibruits...).





**Merci de votre attention**