

# Atelier de programmation du CRIG

18 novembre 2021

Montpellier



# Le projet lidar HD

- Historique
- Production / programmation
- Financements
- Usages



# Production initiale pour la DGPR

- **Un département précurseur: l'Aude + BV Hérault**

- suite Évènements 2018

- Financement:

DDTM 11	300 K€
IGN	300 K€
SMMAR	50 K€

- **Projet Arc Méditerranéen:**

- besoin DGPR: MNT
- 3 régions prioritaires: Occitanie, PACA et Corse
- Départements complets
- Acquisitions Hiver
- 2 impulsions/m<sup>2</sup>
- Financement:

DGPR	4 M€
IGN	1 M€
Régions	3 M€

# Vers un projet Lidar HD

- **OBJECTIFS et ENJEUX**

1. Agriculture : modernisation des contrôles PAC[MAA/ASP]
2. Forêt: Optimiser les processus de connaissance de la ressource forestière publique [ONF]
3. Risques: Cartographier le risque inondation [DGPR]
4. Géodonnées: Optimiser la production d'information géographique souveraine sur l'ensemble du territoire [IGN]

# Vers un projet lidar HD

- **LEVÉS LIDAR HD À 2021\_2026**

-  Projet France entière

-  Période 2021-2026

-  10 Impulsions / m<sup>2</sup>

-  Financement 

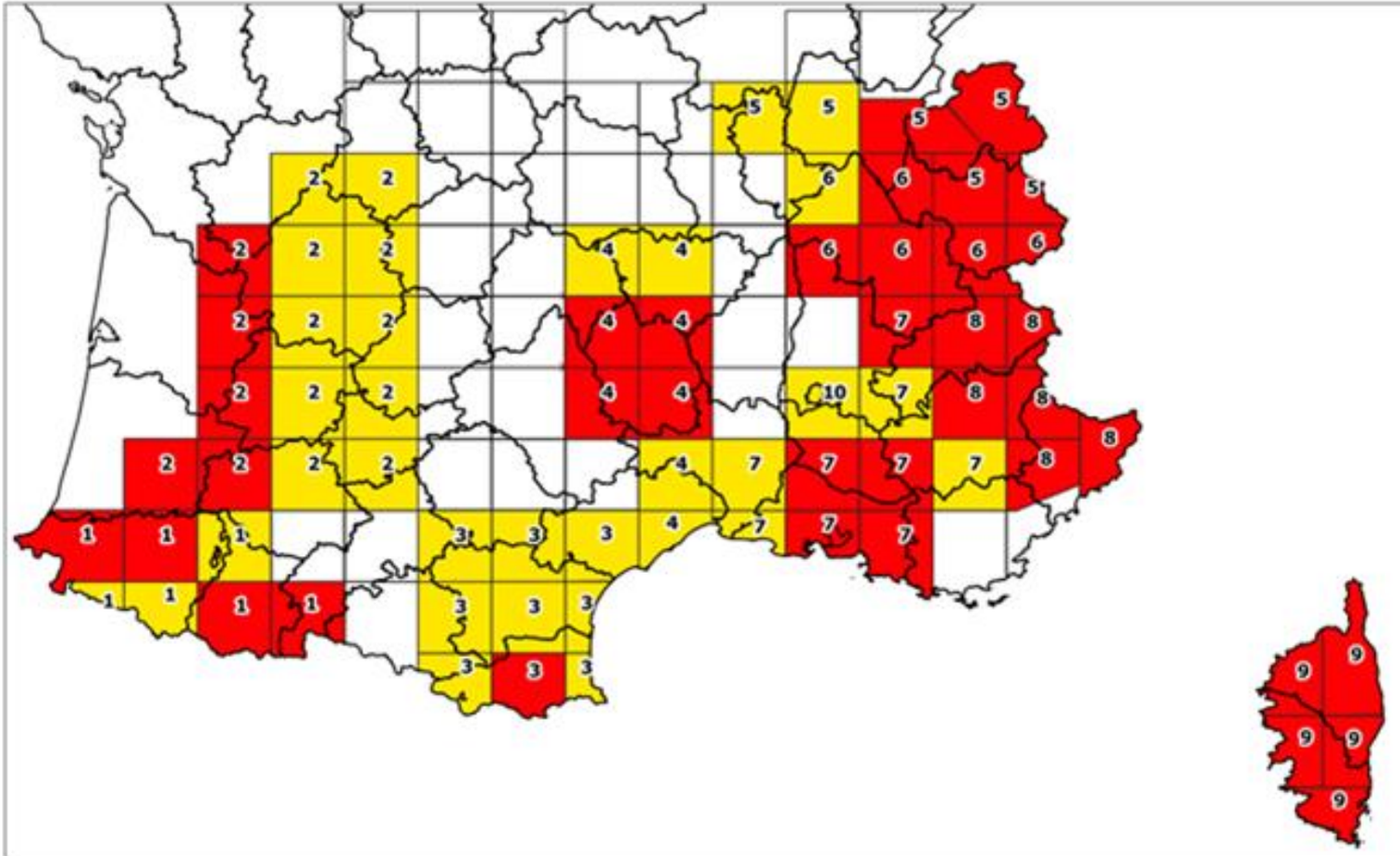
-  En Occitanie

- 2021-2022: Acquisition région Occitanie
- Priorité 30 , 48 et 66
- Soutien de la région via un dossier FEDER (1 M€)

Plan de relance- MAA	22 M€
FTAP	21,5 M€
DGPR	4 M€
Région Occitanie (PO FEDER 2014- 2020)	1 M€
IGN et autres régions	12 M€

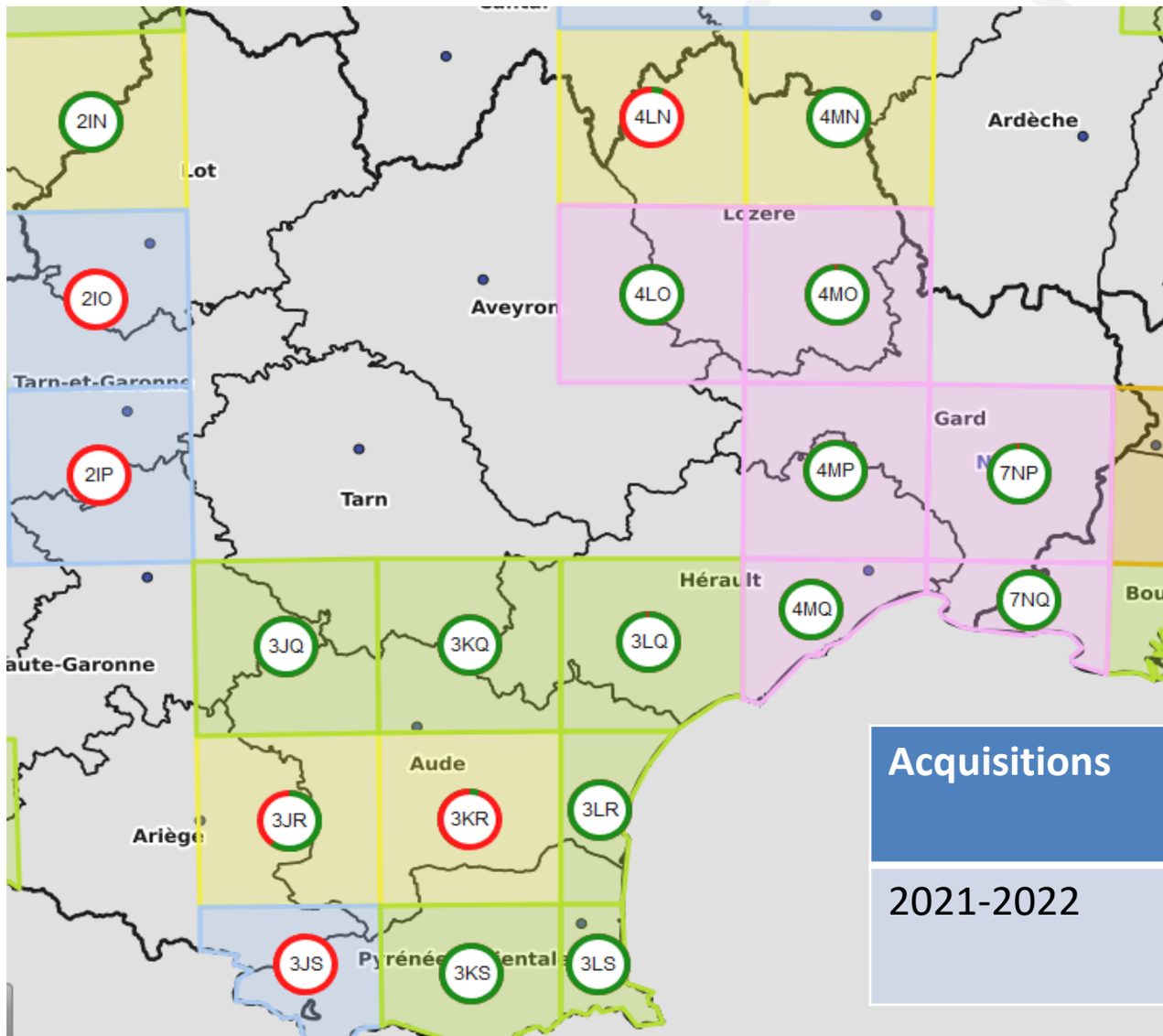


# Programmation



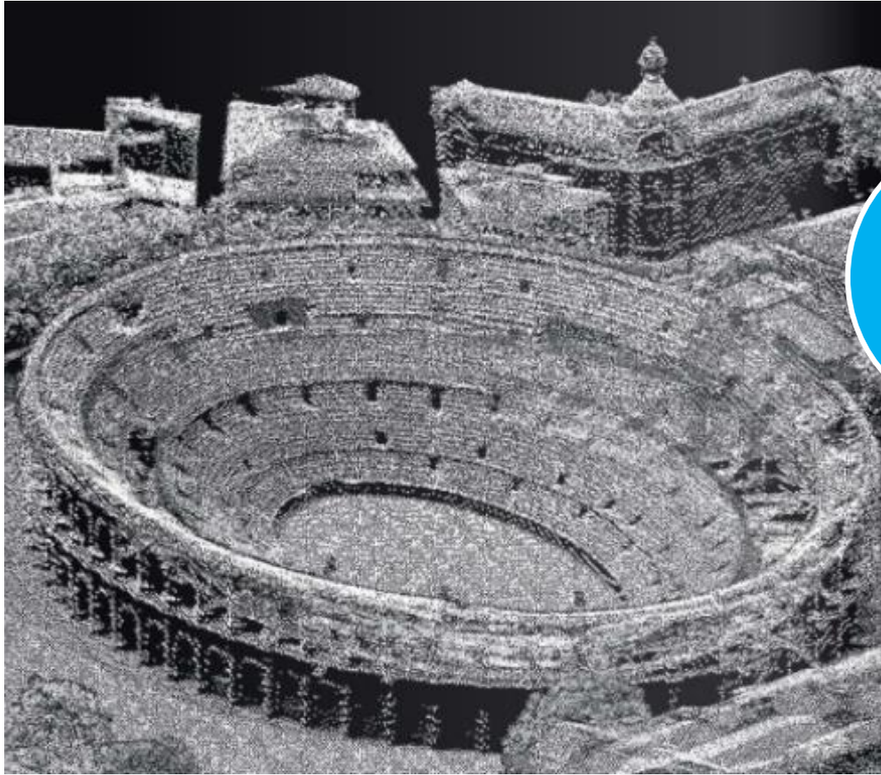
■ priorité 1 2021  
■ priorité 2 2021

# Production 2021 Occitanie



Acquisitions	Traitements-classification
2021-2022	2022-2023

# Un beau terrain de jeu en perspective!



Patrimoine



Sols

Forêt

Jumeaux numériques

