

| <b>Jour 1 - Lundi 14 octobre après-midi</b>   |   |
|---|---|
| <b>Etat des lieux du réseau drone INRAE</b>   |   |
| Résultat du sondage 2024  | Nadia Guiffant                                      |
| Présentation des outils Mattermost, wiki  | Nadia Guiffant, Florian De Boissieu                 |
| Formation CATS nouvelle réglementation 2026   | Michaël Deschatres, Christine Templier (en visio)   |
| <b>Jour 2 - Mardi 15 octobre</b>  |   |
| <b>Atelier 1 – Acquisition</b>  |   |
| Multi-spectral  | Raphaël Rouveure                                    |
| Lidar L2 thermique  | Tiphanie Rouzaud (Escadrone)                        |
| Cibles géométriques / réflectance<br>GPS : Emlid, réseau Centipède, réseau géodésique IGN | Laurent Borgniet, Samuel Alleaume, Tiphanie Rouzaud |
| Lidar SLAM / planification de vol Lidar / traitement des données                          | Tiphanie Rouzaud, Maxime Soma                       |
| <b>Atelier 2 – Stockage, partage</b>  |   |
| Outils et plateformes mutualisées   | Florian De Boissieu, Eric Roy                       |
| Geodata INRAE   | Wilfried Heintz (en visio)                          |
| Réseau drone CNRS (Drones & Cap')   | François Débias (CNRS)                              |
| <b>Posters _ Dîner cocktail</b>   |   |
| <b>Jour 3 - Mercredi 16 octobre matin</b>   |   |
| <b>Echanges inter-instituts de recherche</b>  |   |
| Rappel des questions scientifiques INRAE incluant le drone                                | Samuel Alleaume                                     |
| Présentation du manuel d'exploitation (MANEX) CNRS  | François Cornu (CNRS)                               |
| Drone en OSUG (CNRS)  | Laurent Borgniet                                    |
| Drones à l'IRD  | Fanny Brun  |
| Discussion avec la DIPSO  | Hadi Quesneville                                    |
| Synthèse et perspectives  |   |