

# Constat

- Les données mesurées ne sont pas toujours valorisées/utilisées au maximum (manque de RH, nouveau projet qui démarre, etc..)
- La communauté à l'habitude de lier **Innovation** et **Nouvel Equipement**
- Les AO, AAP et règles d'achat ne sont pas adaptées pour minimiser l'impact (fournisseur local, utilisation ancien équipement, etc..)
- Le bilan CO2 dans les labos n'est pas systématique et peu suivi d'effet
- Le réflexe d'achat de matériel d'occasion n'est pas habituel

# Difficultés

- Pour motiver la nouvelle génération à travailler sur nos projets s'ils ne contribuent pas à résoudre l'Urgence climatique (évaporation talents)
- Pour travailler avec des acteurs locaux plutôt que des fournisseurs sélectionnés via les Marché.
- Inflation des projets en taille et temps (ex Astro), mène à un bilan CO2 catastrophique et des RPS

# Solution

- Généraliser le bilan CO2 dans les labos et inciter (obliger?) à une réduction annuelle en accord avec les recom du GIEC (-4% / an ?)
- Ajouter des critères forts (imposé ?) dans les AO et sélections de projets
- Promouvoir l'optimisation/réutilisation de l'existant (financer la jouvence)
- Penser la conception d'un instrument avec toute la chaine jusqu'à sa réutilisation possible après l'expérience (y compris par qq'un d'autre / 5R)
- Garder les bonnes solutions mises en place pendant le Covid pour faire presque autant avec moins... (REX Covid)

# Besoins:

- Ré-équilibrer les moyens dans les labos et dans les AAP entre RH et hardware, fonctionnement, etc..
- Adapter, faire évoluer les règles administratives des marchés public pour prendre en compte l'urgence climatique (bilan CO2 comme vrai critère de sélection lors d'un achat)
- Promouvoir la mutualisation et les réemploi des nos moyens techniques