

**TRIPyr Technologies chimiques pour la valorisation des  
résidus industriels dans les Pyrénées**

## **Réunion sur les Résidus Gras**

**22 Juillet 2020, 09:30 h, vidéoconférence**

### **ORDRE DU JOUR**

- 1) Présentation de SAPOVAL concernant :
  - 1.1) Composition de déchets gras selon l'origine
    - a. Recherche bibliographique
    - b. Analyses à réaliser sur des échantillons réels : Quel type de déchets et quelles techniques de caractérisation à cibler
  - 1.2) Nature et quantité de matière première à fournir par SAPOVAL au consortium
    - a. Contraintes physiques des échantillons (viscosité, point de fusion du mélange, hétérogénéité...)
    - b. Contraintes chimiques des échantillons (pH, forme acide carboxylique ou carboxylate, compatibilité en milieu aqueux, alcoolique ou avec des impuretés...)
    - c. Quantités, répétabilité, stabilité et calendrier des échantillons
- 2) Discussion sur la purification des déchets
- 3) Produits cibles à synthétiser en fonction de la composition de déchets gras
- 4) Autres points de discussion