**Processus de caractérisation de matières premières potentiellement exploitable pour produire des biocarburants avancés au titre de l’annexe IX-A de la directive REDII 2018/2001/EU**

*Document à retourner en Français*

1. Faire un descriptif détaillé du processus en indiquant à quel moment du processus cette matière première est produite. (L’utilisation d’un schéma est recommandée)
2. La Matière Première est-elle un déchet1 / résidu de transformation2 / coproduit de la production de l’usine ?
3. Quelle quantité de matière première est attendue par lieu de production ? Indiquer une estimation du gisement potentiel à l’échelle nationale.
4. Quelle est la composition chimique de cette matière première ?
5. Que deviendrait cette matière première si elle n’était pas utilisée pour produire du biocarburant ?
6. Quel est le processus de transformation de la matière première en biocarburant ?
7. Une autre utilisation/valorisation est-elle possible ? Si oui, laquelle ?
8. Cette Matière première est-elle réglementée (préciser) ?
9. A quelle catégorie de l’annexe IX-A cette matière première peut-elle être rattachée ?
10. Quantité envisagée (en tonnes) et estimation du gisement au niveau français/européen/mondial.
11. Informations complémentaires