



---

Lannemezan Bois Energie

---

680 Rue de Peyrehitte

65 300 LANNEMEZAN

---

## PJ n°10 – Compatibilité du projet avec les plans, schémas et programmes

---

N° Etude : ET-194-012022

---

Mai

2022

---



**Ahida conseil**  
Etudes - Environnement - ICPE

## SOMMAIRE

---

I.	COMPATIBILITE DU PROJET AVEC LE SDAGE ET SAGE.....	3
1.1	Le SDAGE « Adour-Garonne » 2022-2027 .....	3
1.2	Les SAGE .....	7
II.	COMPATIBILITE DU PROJET AVEC LE SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE D'OCCITANIE	8
III.	COMPATIBILITE DU PROJET AVEC LES PLANS DE GESTION DES DECHETS .....	10
3.1	Programme national de prévention des déchets 2021-2027 .....	10
3.2	Plan Régional de Prévention et de Gestion des Déchets (PRPGD) d'Occitanie .....	10
3.3	Plan de réduction et d'élimination des déchets dangereux en Occitanie .....	11
3.4	Plan de gestion des déchets ménagers et assimilés des Hautes-Pyrénées .....	12

## LISTE DES TABLEAUX

---

<b>Tableau 1 :</b>	Compatibilité du projet avec le SDAGE Adour-Garonne 2022-2027 .....	4
<b>Tableau 2 :</b>	Compatibilité du projet avec le SCOT .....	9
<b>Tableau 3 :</b>	Compatibilité du projet porté par la société LANNEMEZAN BOIS ENERGIE avec les orientations du programme national de prévention des déchets 2021-2027 .....	10
<b>Tableau 4 :</b>	Compatibilité du projet avec les objectifs du Plan Régional de Prévention et de Gestion des Déchets d'Occitanie.....	11
<b>Tableau 5 :</b>	Compatibilité du projet avec les orientations du plan de réduction et d'élimination des déchets dangereux en Occitanie.....	12
<b>Tableau 6 :</b>	Compatibilité du projet avec les objectifs du plan de gestion des déchets ménagers et assimilés des Hautes-Pyrénées.....	12

## I. COMPATIBILITE DU PROJET AVEC LE SDAGE ET SAGE

---

↳ Source : - Agence de l'Eau Adour-Garonne  
- Gest'eau  
- SDAGE Adour-Garonne 2022-2027

### 1.1 Le SDAGE « Adour-Garonne » 2022-2027

#### ❖ Etat d'avancement et enjeux

Le Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE) constitue un outil d'aménagement du territoire et de planification pour la gestion de la ressource en eau prévu par *les articles L.212-1 et L.212-2 du Code de l'environnement*.

Le SDAGE Adour-Garonne 2022-2027 a été adopté le 10 mars 2022 par le Comité de bassin.

Des objectifs environnementaux réalistes, notamment en matière d'atteinte du bon état pour notre bassin en 2027, ont été définis.

Ces objectifs sont les suivants :

- Ne pas détériorer l'état des masses d'eau,
- Atteindre le bon état des eaux : le projet de SDAGE 2022-2027 propose l'atteinte du bon état sur 70% des ME superficielles du bassin et justifie une dérogation pour la non-atteinte du bon état sur les 30% restants,
- Inverser les tendances à la hausse des polluants dans les eaux souterraines,
- Réduire l'émission de substances dangereuses,
- Permettre l'atteinte des objectifs du Document stratégique de façade (DSF) - Milieu marin,
- Permettre la réalisation des objectifs spécifiques des zones protégées (6 zones).

Quatre orientations fondamentales chacune déclinées avec plusieurs sous-objectifs ont été définies pour atteindre les objectifs de bon état des eaux :

- **Orientation A** : Créer les conditions de gouvernance favorables au bon état :
  - Développer les SAGE sur l'ensemble du bassin ;
  - Favoriser, par la gouvernance dans les territoires, le verdissement des villes et le recyclage des eaux grâce à la mise en place de solutions fondées sur la nature ;
  - Intégrer dans les documents d'urbanisme, les enjeux liés à l'eau sur leur territoire ;
  - Favoriser dans les documents d'urbanisme, les enjeux liés à l'eau sur le territoire ;
  - Faciliter les décisions grâce aux analyses comparatives des avantages et des coûts des actions dans les territoires.
- **Orientation B** : Réduire les pollutions :
  - Définir dans les SAGE, des règles limitant l'usage des intrants (pesticides et nitrates)
  - Infiltrer l'eau, l'épurer et limiter l'érosion des sols grâce à la mise en place de solutions fondées sur la nature ;
  - Protéger la ressource en eau potable :
    - Réduire les pollutions diffuses sur les captages d'alimentation en eau potable dégradés
    - Prendre en compte la protection des captages d'alimentation en eau potable dans les documents d'urbanisme ;
  - Limiter le ruissellement des eaux pluviales (source de pollution des cours d'eau) ;
  - Améliorer la connaissance des freins et leviers techniques, économiques et sociologiques, au développement des stratégies de réduction des pollutions.

- **Orientation C** : Agir pour assurer l'équilibre quantitatif :
- Les SAGE étudient :
    - Comment réaliser des économies d'eau,
    - Les moyens de valoriser et/ou d'optimiser la gestion des ressources en eau existantes ;
  - Permettre et favoriser le stockage d'eau dans les sols et nappes grâce à la mise en place de solutions fondées sur la nature ;
  - Réduire les fuites dans les réseaux de transport d'eau potable en zone urbaine ;
  - Réutiliser les eaux non conventionnelles (eaux pluviales, eaux usées traitées) pour certains usages (espaces verts, valorisation agricole...) ;
  - Définir un cadre de révision des débits de référence pour prendre en compte l'impact du changement climatique.
- **Orientation D** : Préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux aquatiques :
- Renforcer dans les SAGE les mesures de préservation et de restauration des têtes de bassin versant et des zones humides ;
  - Maintenir la biodiversité et prévenir les inondations grâce à la mise en place de solutions fondées sur la nature ;
  - Limiter l'urbanisation dans les zones naturelles d'expansion de crues et préserver les habitats écologiques grâce à l'adaptation des documents d'urbanisme ;
  - Atténuer les pics de crues par le stockage des eaux de ruissellement urbain ;
  - Poursuivre l'amélioration de la connaissance sur les milieux aquatiques.

❖ Compatibilité du projet

**Tableau 1** : Compatibilité du projet avec le SDAGE Adour-Garonne 2022-2027

Orientations du SDAGE	Compatibilité du projet
<b>Orientations A</b> : Créer les conditions de gouvernance favorables au bon état :	Sans objet <b>Le projet est compatible avec cette orientation A</b>
Développer les SAGE sur l'ensemble du bassin	Sans objet. <b>La compatibilité du projet avec cet objectif est sans objet.</b>
Favoriser, par la gouvernance dans les territoires, le verdissement des villes et le recyclage des eaux grâce à la mise en place de solutions fondées sur la nature	Sans objet. <b>La compatibilité du projet avec cet objectif est sans objet.</b>
Intégrer dans les documents d'urbanisme, les enjeux liés à l'eau sur leur territoire	Sans objet. <b>La compatibilité du projet avec cet objectif est sans objet.</b>
Favoriser dans les documents d'urbanisme, les enjeux liés à l'eau sur le territoire	Sans objet. <b>La compatibilité du projet avec cet objectif est sans objet.</b>
Faciliter les décisions grâce aux analyses comparatives des avantages et des coûts des actions dans les territoires	Sans objet. <b>La compatibilité du projet avec cet objectif est sans objet.</b>
<b>Orientations B</b> : Réduire les pollutions	<b>Le projet est compatible avec cette orientation B</b>
Définir dans les SAGE, des règles limitant l'usage des intrants (pesticides et nitrates)	Sans objet.

	<b>La compatibilité du projet avec cet objectif est sans objet.</b>
Infiltrer l'eau, l'épurer et limiter l'érosion des sols grâce à la mise en place de solutions fondées sur la nature ;	<p>Une étude de sol réalisée sur la parcelle par l'entreprise ASOL Conseils a permis de déterminer que la parcelle concernée a une perméabilité très faible en profondeur (2mm/heure en dans la couche d'argile jaune), ne permettant pas une bonne infiltration des eaux de ruissellement du site.</p> <p>Un bassin de régulation sera donc le mieux adapté pour gérer les eaux pluviales compte tenu des profondeurs importantes des bassins de rétention à mettre en œuvre.</p> <p><b>Le projet est compatible avec cet objectif.</b></p>
<p>Protéger la ressource en eau potable :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réduire les pollutions diffuses sur les captages d'alimentation en eau potable dégradés</li> <li>• Prendre en compte la protection des captages d'alimentation en eau potable dans les documents d'urbanisme ;</li> </ul>	<p>L'activité projetée sur le site n'est pas de nature à générer des pollutions diffuses.</p> <p>Aussi, le réseau d'alimentation du site en eau potable sera muni d'un dispositif de disconnexion permettant d'éviter tout risque de retour de substance dans le réseau public d'adduction en eau potable.</p> <p><b>Le projet est compatible avec cet objectif.</b></p>
<p>Limiter le ruissellement des eaux pluviales (source de pollution des cours d'eau) ;</p>	<p>Les eaux pluviales propres issues des toitures des bâtiments seront collectées par un réseau spécifique puis rejoindront directement le bassin de rétention de 772 m<sup>3</sup> permettant un rejet au fossé à un débit régulé de 10 L/s/ha.</p> <p>Les eaux de ruissellement de voirie, parking et aires de manœuvre des engins susceptibles d'être polluées au contact des aires étanches du site projeté, seront collectées par un réseau de caniveaux spécifique, puis transiteront par un ouvrage de décantation étanche (traitement qualitatif type décanteur particulaire ou bassin de décantation) puis seront dirigées gravitairement vers un bassin de rétention d'un volume de 772 m<sup>3</sup> permettant un rejet régulé à 10 L/s/ha.</p> <p><b>Le projet est compatible avec cet objectif.</b></p>
Améliorer la connaissance des freins et leviers techniques, économiques et sociologiques, au développement des stratégies de réduction des pollutions.	<p>Sans objet.</p> <p><b>La compatibilité du projet avec cet objectif est sans objet.</b></p>
<b>Orientation C : Agir pour assurer l'équilibre quantitatif</b>	<b>Le projet est compatible avec cette orientation C</b>
<p>Les SAGE étudient :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comment réaliser des économies d'eau,</li> </ul>	<p>Toutes les dispositions sont prises pour limiter la consommation en eau potable du site.</p> <p><b>Le projet est compatible avec cet objectif.</b></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>Les moyens de valoriser et/ou d'optimiser la gestion des ressources en eau existantes ;</li> </ul>	
Permettre et favoriser le stockage d'eau dans les sols et nappes grâce à la mise en place de solutions fondées sur la nature	<p>Une étude de sol réalisée sur la parcelle par l'entreprise ASOL Conseils a permis de déterminer que la parcelle concernée a une perméabilité très faible en profondeur (2mm/heure en dans la couche d'argile jaune), ne permettant pas une bonne infiltration des eaux de ruissellement du site.</p> <p>Un bassin de régulation sera donc le mieux adapté pour gérer les eaux pluviales compte tenu des profondeurs importantes des bassins de rétention à mettre en œuvre.</p> <p><b>Le projet est compatible avec cet objectif.</b></p>
Réduire les fuites dans les réseaux de transport d'eau potable en zone urbaine	<p>Sans objet.</p> <p><b>La compatibilité du projet avec cet objectif est sans objet.</b></p>
Réutiliser les eaux non conventionnelles (eaux pluviales, eaux usées traitées) pour certains usages (espaces verts, valorisation agricole...)	<p>Sans objet.</p> <p><b>La compatibilité du projet avec cet objectif est sans objet.</b></p>
Définir un cadre de révision des débits de référence pour prendre en compte l'impact du changement climatique	<p>Sans objet.</p> <p><b>La compatibilité du projet avec cet objectif est sans objet.</b></p>
<b>Orientation D : Préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux aquatiques</b>	<p>Sans objet.</p> <p><b>La compatibilité du projet avec cette orientation est sans objet.</b></p>
Renforcer dans les SAGE les mesures de préservation et de restauration des têtes de bassin versant et des zones humides	<p>Sans objet.</p> <p><b>La compatibilité du projet avec cet objectif est sans objet.</b></p>
Maintenir la biodiversité et prévenir les inondations grâce à la mise en place de solutions fondées sur la nature	<p>Les eaux pluviales propres issues des toitures des bâtiments seront collectées par un réseau spécifique puis rejoindront directement le bassin de rétention de 772 m<sup>3</sup> permettant un rejet au fossé à un débit régulé de 10 L/s/ha.</p> <p>Les eaux de ruissellement de voirie, parking et aires de manœuvre des engins susceptibles d'être polluées au contact des aires étanches du site projeté, seront collectées par un réseau de caniveaux spécifique, puis transiteront par un ouvrage de décantation étanche (traitement qualitatif type décanteur particulaire ou bassin de décantation) puis seront dirigées gravitairement vers un bassin de rétention d'un volume de 772 m<sup>3</sup> permettant un rejet régulé à 10 L/s/ha.</p> <p><b>Le projet est compatible avec cet objectif.</b></p>

<p>Limitier l'urbanisation dans les zones naturelles d'expansion de crues et préserver les habitats écologiques grâce à l'adaptation des documents d'urbanisme</p>	<p>Sans objet.</p> <p><b>La compatibilité du projet avec cet objectif est sans objet.</b></p>
<p>Atténuer les pics de crues par le stockage des eaux de ruissellement urbain</p>	<p>Les eaux pluviales propres issues des toitures des bâtiments seront collectées par un réseau spécifique puis rejoindront directement le bassin de rétention de 772 m<sup>3</sup> permettant un rejet au fossé à un débit régulé de 10 L/s/ha.</p> <p>Les eaux de ruissellement de voirie, parking et aires de manœuvre des engins susceptibles d'être polluées au contact des aires étanches du site projeté, seront collectées par un réseau de caniveaux spécifique, puis transiteront par un ouvrage de décantation étanche (traitement qualitatif type décanteur particulaire ou bassin de décantation) puis seront dirigées gravitairement vers un bassin de rétention d'un volume de 772 m<sup>3</sup> permettant un rejet régulé à 10 L/s/ha.</p> <p><b>Le projet est compatible avec cet objectif.</b></p>
<p>Poursuivre l'amélioration de la connaissance sur les milieux aquatiques</p>	<p>Sans objet.</p> <p><b>La compatibilité du projet avec cet objectif est sans objet.</b></p>

Le projet est compatible avec les objectifs et orientations du SDAGE Adour-Garonne 2022-2027.

## 1.2 Les SAGE

Le Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) est un outil de planification locale qui vise à fédérer des acteurs locaux autour de la gestion de l'eau afin de maintenir un équilibre durable entre la préservation de la ressource en eau (eaux superficielles et souterraines) et des milieux aquatiques (cours d'eau, fossés, zones humides, lagunes). Les SAGE sont institués par la loi sur l'eau de 1992 et encadrés par le droit communautaire inscrit dans la directive cadre sur l'eau (DCE) de 2000.

Le site projeté n'est pas couvert par un SAGE approuvé ou en cours d'élaboration.

## II. COMPATIBILITE DU PROJET AVEC LE SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE D'OCCITANIE

---

Le Schéma de Cohérence Ecologique de la région Midi-Pyrénées (SRCE) approuvé par le Conseil régional a été adopté par arrêté préfectoral le 27 mars 2015.

Les objectifs stratégiques régionaux sont :

- Préserver les réservoirs de biodiversité ;
- Préserver les zones humides, milieux de la TVB menacés et difficiles à protéger ;
- Préserver et remettre en bon état les continuités latérales des cours d'eau ;
- Préserver les continuités longitudinales des cours d'eau de la liste 1, pour assurer la libre-circulation des espèces biologiques ;
- Remettre en bon état les continuités longitudinales des cours d'eau prioritaires de la liste 2, pour assurer la libre circulation des espèces biologiques ;

Les objectifs stratégiques spatialisés sont :

- Préserver et remettre en bon état la mosaïque de milieux et la qualité des continuités écologiques des piémonts pyrénéens à l'Armagnac, un secteur préservé mais fragile.
- Remettre en bon état les corridors écologiques dans la plaine et les vallées.
- Préserver les continuités écologiques au sein des Causses.
- Préserver les zones refuges d'altitude pour permettre aux espèces de s'adapter au changement climatique.

Le projet est localisé au sein d'un secteur urbanisé. Aussi, le site et le projet de construction ne représentent pas un obstacle aux continuités écologiques terrestres et aquatiques. Les espaces verts du site, composés d'espaces enherbés, d'arbres et d'arbustes, sont potentiellement attractifs pour l'avifaune.

Le projet porté par la société LANNEMEZAN BOIS ENERGIE est compatible avec le Schéma Régional de Cohérence Ecologique du Midi-Pyrénées.

Chaque région se dote d'un schéma climat air énergie, afin de traduire localement le respect des engagements internationaux de la France.

La Région Midi Pyrénées, en partenariat avec l'Etat, a élaboré un Schéma Régional du Climat, de l'Air et de l'Energie (SRCAE) afin de mener une action cohérente dans le domaine du climat, de l'air et de l'énergie sur tout le territoire.

Le SRCAE doit permettre notamment de décliner les engagements nationaux et internationaux à l'horizon 2020, en tenant compte des spécificités et enjeux locaux.

Le SRCAE Midi Pyrénées a été approuvé le 29 juin 2012.

En Midi-Pyrénées, près de 300 structures ont contribué à son élaboration : collectivités locales, entreprises, socioprofessionnels, associations, institutions, etc. Le co-pilotage Etat - Région a été mené dans une démarche de partage des diagnostics, des analyses et des orientations. L'ensemble du document a été ensuite largement approuvé dans le cadre de la consultation publique, dans laquelle citoyens et acteurs de Midi-Pyrénées ont été conviés à s'exprimer ; en particulier plus de 3000 organismes ont été sollicités pour formuler un avis.

Ce schéma fixe 5 objectifs stratégiques à l'horizon 2020, concernant :

- La réduction des consommations énergétiques,
- La réduction des émissions de gaz à effet de serre,



- Le développement des énergies renouvelables,
- De la qualité de l'air,
- L'adaptation au changement climatique.

Ainsi, sont notamment visées une réduction de 15% des consommations énergétiques dans le secteur du bâtiment, de 10% dans les transports, ainsi qu'une augmentation de 50% de la production d'énergies renouvelables. Ces objectifs sont déclinés en 48 orientations thématiques.

Ce schéma constitue une première étape de la stratégie régionale en matière de climat-air- énergie à l'horizon 2020.

48 orientations ont été construites dans le cadre de la co-élaboration du SRCAE, elles doivent permettre de répondre aux 5 objectifs stratégiques.

L'orientation en relation avec le projet est décrite ci-dessous.

**Tableau 2 : Compatibilité du projet avec le SCOT**

N°	Libellé de l'orientation	Moyens prévus au projet
<b>Bâtiment</b>		
18-bat	Impulser des changements d'approches dans les phases de conception, de construction, de gestion et de fin de vie	Le projet a été conçu de manière à limiter les consommations énergétiques : respect de la Réglementation Thermique 2012

### III. COMPATIBILITE DU PROJET AVEC LES PLANS DE GESTION DES DECHETS

#### 3.1 Programme national de prévention des déchets 2021-2027

##### ❖ Etat d'avancement et enjeux

Le programme national de prévention des déchets, appliqué sur la période 2021-2027, aborde l'ensemble des leviers d'action associés à la prévention : il prévoit ainsi de s'appuyer sur 5 axes précis, qui permettront de contribuer à l'atteinte des objectifs.

5 axes sont privilégiés pour la période 2021-2027 :

- Intégrer la prévention des déchets dès la conception des produits et des services ;
- Allonger la durée d'usage des produits en favorisant leur entretien et leur réparation ;
- Développer le réemploi et la réutilisation ;
- Lutter contre le gaspillage et réduire les déchets ;
- Engager les acteurs publics dans des démarches de prévention des déchets.

Afin d'atteindre ces objectifs, 3 orientations stratégiques majeures ont été identifiées :

- Orientation A : Orientations stratégiques et flux prioritaires ;
- Orientation B : Mesures nationales et actions de prévention associées ;
- Orientation C : Analyse des axes et actions retenus.

##### ❖ Compatibilité du projet

**Tableau 3** : Compatibilité du projet porté par la société LANNEMEZAN BOIS ENERGIE avec les orientations du programme national de prévention des déchets 2021-2027

Orientations du programme de prévention des déchets	Compatibilité du projet
<b>Orientations A</b> : Orientations stratégiques et flux prioritaires	Un registre de production de déchets sera tenu à jour par l'exploitant. <b>Le projet est compatible avec cette orientation.</b>
<b>Orientations B</b> : Mesures nationales et actions de prévention associées	Toutes les dispositions sont prises, dès la conception du projet, afin d'assurer la bonne gestion des déchets issus de l'activité du site projeté (limitation à la source, tri, stockage et traitement adapté, ...). <b>Le projet est compatible avec cette orientation.</b>
<b>Orientations C</b> : Analyse des axes et actions retenus	Un registre de production de déchets sera tenu à jour par l'exploitant. <b>Le site projeté est compatible avec cette orientation C.</b>

Le projet porté par la société LANNEMEZAN BOIS ENERGIE est compatible avec les orientations du programme national de prévention des déchets 2021-2027.

#### 3.2 Plan Régional de Prévention et de Gestion des Déchets (PRPGD) d'Occitanie

##### ❖ Etat d'avancement et enjeux

Depuis la loi de décentralisation NOTRe de 2015, la région Occitanie est chargée de planifier la prévention et la gestion des déchets. A la clé : mieux réduire, gérer, recycler les déchets, et favoriser la réutilisation des ressources, notamment par l'économie circulaire.

Dans le cadre de cette nouvelle compétence, elle a piloté la mise en œuvre du Plan Régional de Prévention et de Gestion des Déchets (PRPGD).

Le Plan régional constitue le volet propre aux déchets du Schéma Régional d'Aménagement et de Développement Durable du Territoire, le SRADDET.

Le PRPGD Occitanie a été adopté par l'assemblée plénière de la région Occitanie le 14 novembre 2019.

Le Plan régional se décline en 5 objectifs :

- Augmenter le détournement des ordures ménagères,
- Diminuer la part des biodéchets dans les ordures ménagères,
- Actions de lutte contre le gaspillage alimentaire,
- Développement du compostage de proximité des biodéchets,
- Collecter les biodéchets.

❖ Compatibilité du projet

**Tableau 4** : Compatibilité du projet avec les objectifs du Plan Régional de Prévention et de Gestion des Déchets d'Occitanie

Objectif	Compatibilité du projet
<b>Objectif 1 :</b> Augmenter le détournement des ordures ménagères	Toutes les dispositions sont prises afin d'assurer la bonne gestion des déchets issus de l'activité du site projeté (limitation à la source, tri, stockage et traitement adapté, ...) en privilégiant les filières de valorisation. <b>Le projet est compatible avec cet objectif.</b>
<b>Objectif 2 :</b> Diminuer la part des biodéchets dans les ordures ménagères	Toutes les dispositions sont prises afin d'assurer la bonne gestion des déchets issus de l'activité du site projeté (limitation à la source, tri, stockage et traitement adapté, ...) en privilégiant les filières de valorisation. <b>Le projet est compatible avec cet objectif.</b>
<b>Objectif 3 :</b> Actions de lutte contre le gaspillage alimentaire	Toutes les dispositions sont prises pour réduire à la source la production des déchets générés par l'activité du site projeté. <b>Le projet est compatible avec cet objectif.</b>
<b>Objectif 4 :</b> Développement du compostage de proximité des biodéchets	Toutes les dispositions sont prises afin d'assurer la bonne gestion des déchets issus de l'activité du site projeté (limitation à la source, tri, stockage et traitement adapté, ...) en privilégiant les filières de valorisation. <b>Le projet est compatible avec cet objectif.</b>
<b>Objectif 5 :</b> Collecter les biodéchets	Toutes les dispositions sont prises afin d'assurer la bonne gestion des déchets issus de l'activité du site projeté (limitation à la source, tri, stockage et traitement adapté, ...) en privilégiant les filières de valorisation. <b>Le projet est compatible avec cet objectif.</b>

Le projet porté par la société LANNEMEZAN BOIS ENERGIE est compatible avec les objectifs du Plan Régional de Prévention et de Gestion des Déchets d'Occitanie.

### 3.3 Plan de réduction et d'élimination des déchets dangereux en Occitanie

❖ Etat d'avancement et enjeux

Le Plan de réduction et d'élimination des déchets dangereux en Occitanie a été intégré au sein du PRPGD et a été approuvé par le Conseil régional en assemblée plénière le 14 novembre 2019. Il prend en compte

l'ensemble des déchets dangereux produits ou importés pour traitement en Occitanie, y compris depuis des pays étrangers. Il concerne également les déchets dangereux occitan éliminés hors de la région.

3 orientations stratégiques majeures ont été identifiées :

- Orientation A : Prévention : limiter l'utilisation de matériaux ou produits dangereux ;
- Orientation B : Collecte, tri et valorisation : isolement des autres déchets et traitement dans des filières dédiées.

❖ Compatibilité du projet

**Tableau 5 : Compatibilité du projet avec les orientations du plan de réduction et d'élimination des déchets dangereux en Occitanie**

Orientations du plan de réduction et d'élimination des déchets dangereux en Aquitaine	Compatibilité du site projeté
<b>Orientation A : Prévention</b> Limiter l'utilisation de matériaux ou produits dangereux	Toutes les dispositions sont prises, dès la conception du projet, pour réduire à la source la production et la toxicité des déchets dangereux générés par les activités du site projeté. <b>Le site projeté est compatible avec cette orientation A.</b>
<b>Orientation B : Collecte, tri et valorisation</b> Isolement des autres déchets et traitement dans des filières dédiées	Les déchets dangereux générés par les activités du site projeté seront collectés puis stockés dans des conditions adaptées avant leur gestion dans des filières adaptées. <b>Le site projeté est compatible avec cette orientation B.</b>

Le projet porté par la société LANNEMEZAN BOIS ENERGIE est compatible avec les orientations du plan de réduction et d'élimination des déchets dangereux en Aquitaine.

### 3.4 Plan de gestion des déchets ménagers et assimilés des Hautes-Pyrénées

❖ Etat d'avancement et enjeux

Le plan de gestion des déchets ménagers et assimilés des Hautes-Pyrénées a été approuvé en juillet 2002. Ce document est en cours de révision. Il prend en compte les déchets ménagers et les déchets assimilés, relevant ou non de la compétence des collectivités, à partir du moment où ils peuvent être traités conjointement avec les déchets ménagers.

Les objectifs généraux du plan applicables aux déchets d'activités économiques assimilés aux ordures ménagères sont les suivants :

- Objectif 1 : réduire la quantité de déchets présentée à la collecte ;
- Objectif 2 : augmenter le niveau de valorisation dans des conditions économiquement acceptables avant toute autre modalité de traitement ;
- Objectif 3 : limiter les quantités de déchets à enfouir et leur impacts environnementaux par la réduction de la part organique contenue dans les déchets ultimes ;

❖ Compatibilité du site projeté

**Tableau 6 : Compatibilité du projet avec les objectifs du plan de gestion des déchets ménagers et assimilés des Hautes-Pyrénées**

Objectif du plan de gestion des déchets ménagers et assimilés de la Gironde	Compatibilité du site projeté
---	-------------------------------

<b>Objectif 1 :</b> Réduire la quantité de déchets présentée à la collecte	Toutes les dispositions sont prises, dès la conception du projet, afin d'assurer la bonne gestion des déchets issus de l'activité du site projeté (limitation à la source, tri, stockage et traitement adapté, ...). <b>Le site projeté est compatible avec cet objectif.</b>
<b>Objectif 2 :</b> Augmenter le niveau de valorisation dans des conditions économiquement acceptables avant toute autre modalité de traitement	Sans objet <b>La compatibilité du site projeté avec cet objectif est sans objet.</b>
<b>Objectif 3 :</b> Limiter les quantités de déchets à enfouir et leur impacts environnementaux par la réduction de la part organique contenue dans les déchets ultimes	Toutes les dispositions sont prises, dès la conception du projet, afin d'assurer la bonne gestion des déchets issus de l'activité du site projeté (limitation à la source, tri, stockage et traitement adapté, ...). <b>Le site projeté est compatible avec cet objectif.</b>

Le projet porté par la société LANNEMEZHAN BOIS ENERGIE est compatible avec le plan de gestion des déchets ménagers et assimilés des Hautes-Pyrénées.