

# Filière Bois/ Forêt /Plantes invasives

SRB Martinique



# Focus Bois issue de la forêt

## Forêts publiques

- Rôle de protection
- 2000 m<sup>3</sup>/an de prélèvements

## Forêts privées

- Env 500 m<sup>3</sup> /an
- +/- 10 000 m<sup>3</sup>/ an de bois de feu

# Focus Bois hors forêt

- Aujourd'hui 300 t de broyat vert
- Développement de l'approvisionnement local à la centrale d'Albioma avec les tailles de haies
- Animation AFAF pour valoriser les haies des exploitations agricoles
- Un potentiel de 20 000 tonnes MB de bois récoltables par an (Ademe) et dont le modèle économique permettrait de délester l'entretien par les agriculteurs.
- Albioma estime capter 5 000tMB /an.



**20 000 tonnes**  
Tailles de haies

# Filières Plantes invasives

Filières biomatériaux avec le bambou et les troncs de bananiers comme matériau de plaquage en cours d'étude.



**400 ha**  
Bambous vulgaris (communs)

Gisement 200 000 tonnes échouées, des techniques de compostage à maîtriser en raison des pollutions possibles



**200 000 tonnes**  
Échouages de sargasses

**Beaucoup de filières émergentes en cours d'expérimentation, R&D et étude de faisabilité**

# Espèces exotiques envahissantes

- Quelles surfaces/quantités ?
- Quels accès à la ressources ?
- Quelles filières de valorisation ?
- Quels risques ?

## Jacinthe d'eau

Valorisation possible en méthanisation.

## Miconia

Accès difficile, risques élevés de dissémination lors de la manipulation

## Autres EEE

Quels potentiels pour les autres EEE identifiées en Martinique ?

- **Tulipier du Gabon**
- **Acacia de Saint Domingue**
- **Petite citronnelle**

# Scénarisation



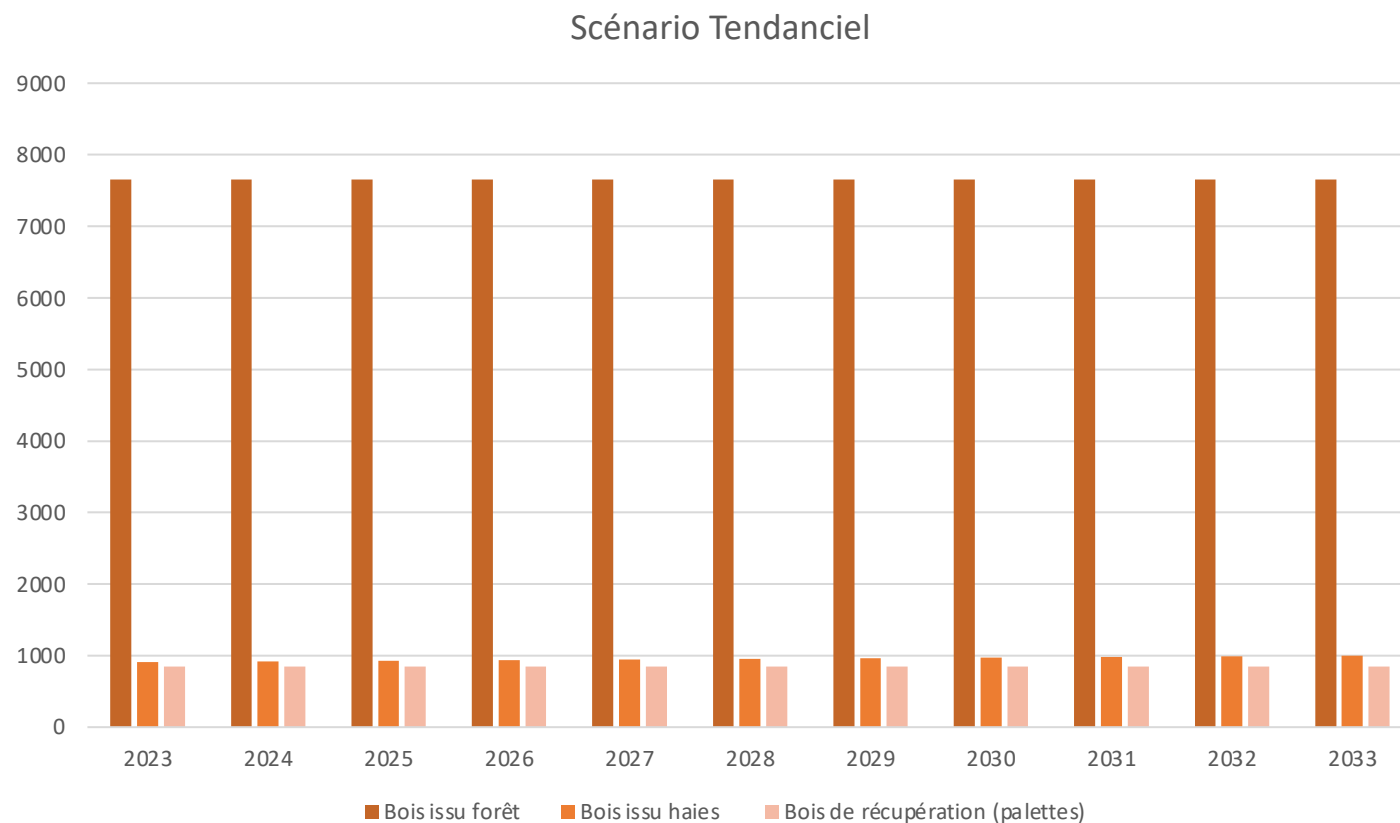
# Filière bois : Scénario tendanciel

## Hypothèses retenues :

- L'augmentation programmée du PRFB peine à être mise en œuvre notamment du fait du manque de nouveaux opérateurs, les volumes prélevés restent stables  
*La valorisation de bois de feu reste très mal documentée, et il est impossible a priori de dégager des tendances sur ces usages sans d'importants moyens d'étude.*
- Augmentation très modérée de la valorisation de bois de haie : l'agroforesterie se développe mais les usages concurrent (retour au sol) se développent également
- Malgré l'optimisation du taux de mobilisation de la palette en fin de vie, l'augmentation de leur durée de vie ne permet une augmentation de ce gisement.

# Filière bois : Scénario tendanciel

Scénario tendanciel		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Bois issu forêt	tMS	7656	7656	7656	7656	7656	7656	7656	7656	7656	7656	7656
Bois issu haies	tMS	910	919	928	937	946	955	964	973	982	991	1000
Bois de récupération (palettes)	tMS	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850





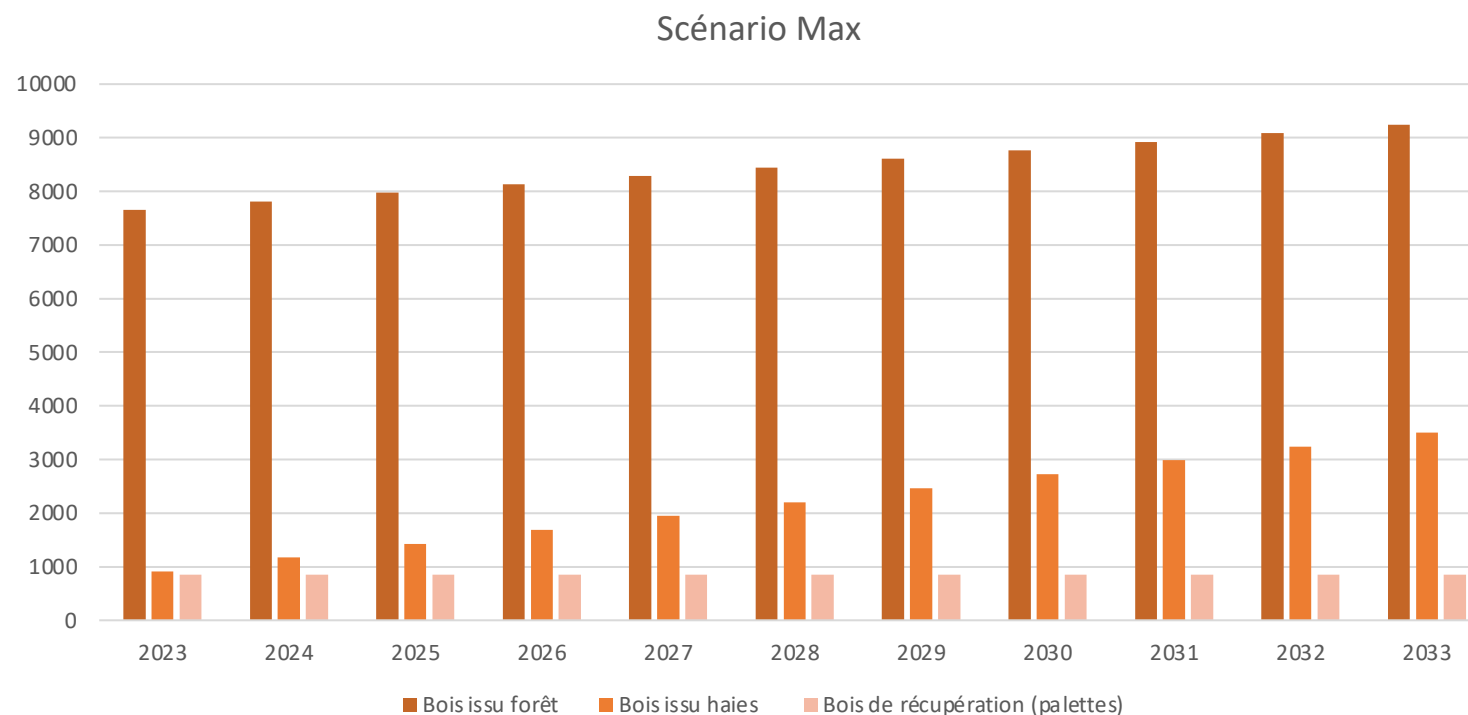
# Filière bois : Scénario maximal

## Hypothèses retenues :

- Les perspectives du PRFB sont mises en œuvre, l'augmentation reste modeste au vu du fort rôle de protection des forêts.
- La valorisation du bois de haies pour l'énergie augmente fortement, en adéquation avec les perspectives volontaristes d'Albioma.
- Malgré l'optimisation du taux de mobilisation de la palette en fin de vie, l'augmentation de leur durée de vie ne permet une augmentation de ce gisement (idem tendanciel).

# Filière bois : Scénario maximal

Scénario tendanciel		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Bois issu forêt	tMS	7656	7814	7973	8131	8290	8448	8606	8765	8923	9082	9240
Bois issu haies	tMS	910	1169	1428	1687	1946	2205	2464	2723	2982	3241	3500
Bois de récupération (palettes)	tMS	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850



# Filière plantes invasives : Scénario tendanciel

## Hypothèses retenues :

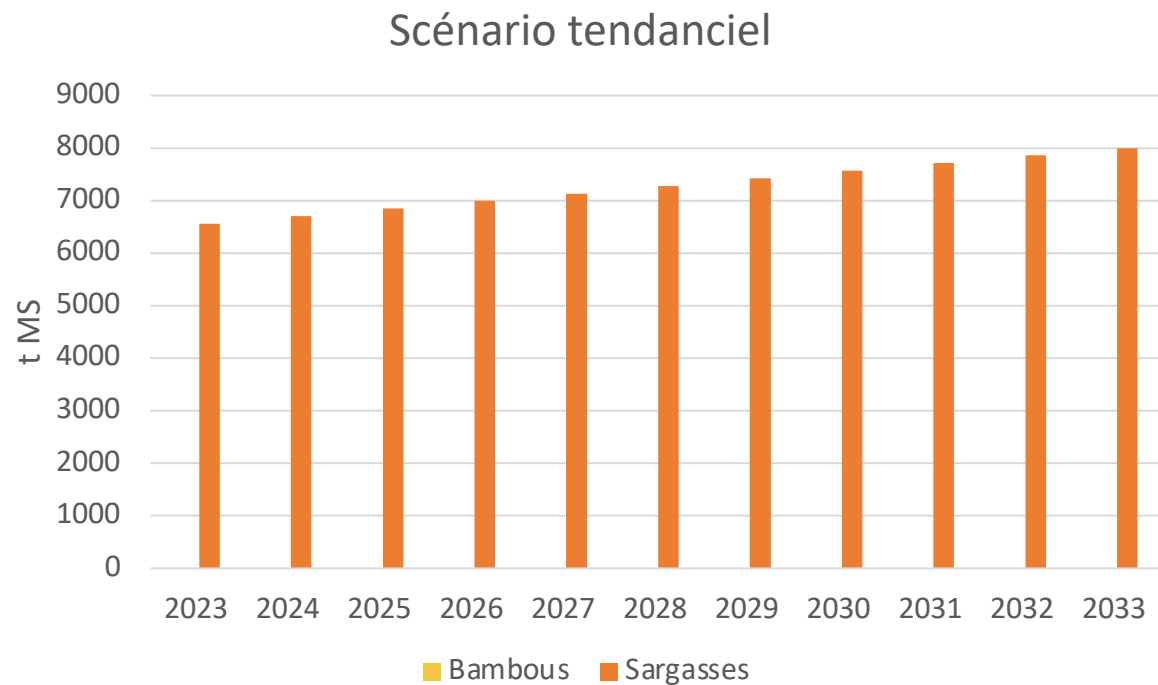
- La collecte des sargasses augmente de 25 % par rapport à aujourd'hui
- Pas de valorisation biomasse des autres espèces invasives

## Éléments chiffrés:

- + 10 000 tonnes MB de sargasses collectées d'ici 2033

# Filière plantes invasives : tendanciel

Scénario tendanciel		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Bambous	tMS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sargasses	tMS	6560	6704	6848	6992	7136	7280	7424	7568	7712	7856	8000



# Filière plantes invasives : Scénario Maximal

## Hypothèses retenues :

- La collecte des sargasses représente 80 % des quantités échouées
- Seul le bambou est valorisé parmi les autres EEE

## Éléments chiffrés:

- + 120 000 tonnes MB de sargasses collectées
- 2000 tonnes de MS de bambou commun collecté par an

# Filière plantes invasives : Scénario Maximal

Scénario tendanciel		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Bambous	tMS	0	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Sargasses	tMS	6560	8464	10368	12272	14176	16080	17984	19888	21792	23696	25600

