

## Journée technique

Dépendances vertes d'infrastructures : Quels enjeux, Quelles gestions, Quelles valorisations et pour quelle biodiversité ?

# **Le Fauchage Avec Export : Organisation des moyens**

Sarah GOYER , SEM / PPE

Philippe JOSSÉ, CEI de LOUDÉAC / DIS22

# Corps de l'exposé

Valorisation de la biomasse :

- Le contexte,
- Les objectifs et enjeux,

L'évolution du matériel d'entretien

- Fauchage traditionnel,
- Fauchage avec export,

Retour sur la campagne 2018

- Sur route Bidirectionnelle,
- Sur 2 x 2,

# Un réseau structurant implanté dans son territoire



- 1520 kms de routes nationales dont 1250 km en 2x2 voies
- 371 communes traversées
- 3660 ha de Dépendances Vertes
- 2000 ouvrages d'art
- 365 échangeurs soit 1 tous les 4 kms
- 430 bassins de rétention
- 63 aires de repos et de services

# Objectifs et enjeux

- Initier une démarche participative au sein du CEI
- Être en phase avec le projet de service
  - Préserver l'environnement, la biodiversité,
  - Contribuer au développement local du territoire
- Respect de la politique d'entretien raisonné des dépendances vertes
  - Assurer la pérennité du patrimoine, la visibilité des équipements, la lisibilité de l'itinéraire
  - Respect du nombre de fauches, hauteurs de coupe
- Exploiter les ressources → production d'énergie (chaleur, gaz, électricité)
- Réduire les fréquences de dérasement des accotements, le curage des fossés (réduction de l'apport d'azote)

# Fauchage traditionnel



# Fauchage Avec Export

## Les matériels utilisés



Fauche Frontale  
2,40 m de large



Fauche Frontale déportée  
1,60 m de large



Fauche déporté avec bras articulé  
1,20 m de large

# Campagne de fauche 2018

FAE RN 164	Toilettage Nombre de jours	Fauche Nombre de jours	Linéaire (kms)	Nombre de passes	Largeur traitée (m)	Surface traitée (ha)	Nombre de caisson	Tonnage (T)
Bidi	5	11	23 (x2)	3	3,20	13,5	22	<b>104</b>
2x2	6,5	9,5	23 (x2)	2	2,20	9,2	21	<b>106</b>
Total	11,5	<b>20,5</b>	<b>92</b>			<b>22,7</b>	<b>43</b>	<b>210</b>

Vitesse d'avancement de l'ensemble de collecte : <2-3 km/h>

Consommation de l'ensemble de collecte : <19-21 L/heure>



# Merci de votre attention

Auteur : SEM / PPE – District de Saint-Brieuc

Mail : - [sem.diro@developpement-durable.gouv.fr](mailto:sem.diro@developpement-durable.gouv.fr)

- [District-St-brieuc.Diro@developpement-durable.gouv.fr](mailto:District-St-brieuc.Diro@developpement-durable.gouv.fr)

Tél : 02 99 33 47 12 / 02 99 69 56 00