ATLAS BOIS ENERGIE AYS DE SAVOIE 2018

Étude issue des données 2017



ÉVOLUTION 2017



124 rue du Bon Vent 73000 Chambéry Tel. 04 79 85 88 50 info@asder.asso.fr

Suivez-nous sur les réseaux sociaux









Pôle Excellence Bois 715 route de St Félix - ZA Rumilly sud 74150 Rumilly Tel. 04 50 23 93 03 contact@poleexcellencebois.fr

Suivez-nous sur les réseaux sociaux











Cet atlas a été réalisé par l'ASDER et FIBOIS Pays de Savoie, avec le soutien financier du Conseil Savoie Mont Blanc.

Suite au travail réalisé en 2017 pour la rédaction de l'atlas (sur les données 2016), la présente mise à jour concerne l'évolution (nombre, puissance, consommation de combustibles) des installations de production de chaleur bois énergie des Pays de Savoie. **Cet atlas 2018 se réfère aux données de l'année 2017.**

Des informations plus précises (noms des fournisseurs, détail d'activité...), qui restent néanmoins d'actualité, peuvent être consultées dans l'atlas 2016, à disposition sur notre site internet.



SOMMAIRE

02 -

Introduction

03 - 07

Savoie & Haute Savoie: nombre d'installations, puissance, consommation d'énergie, projets

08 -

Conclusion

Cet atlas a été réalisé avec le soutien financier du 🥫

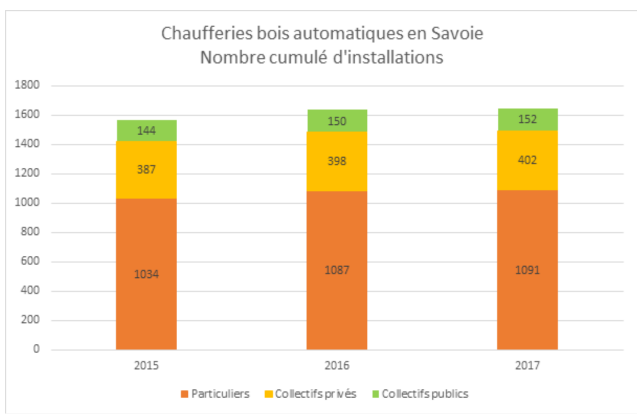


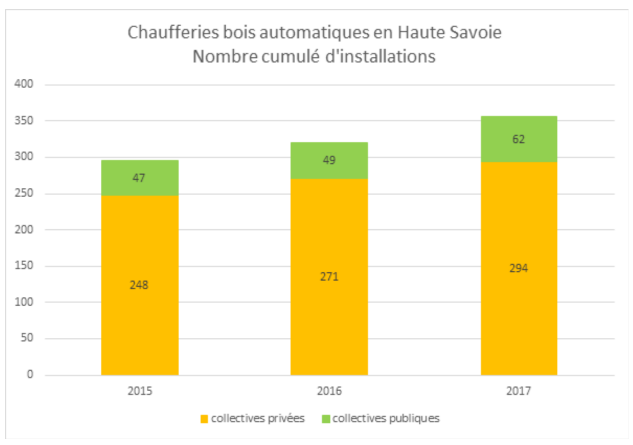
Cet atlas a été réalisé en partenariat avec :





1- Nombre d'installations automatiques en bois-énergie

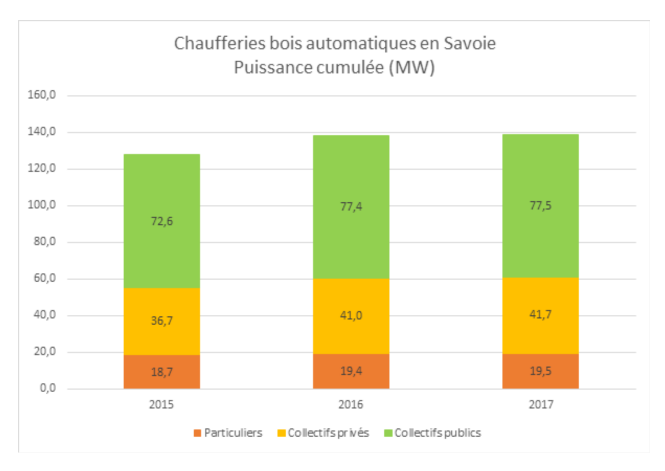


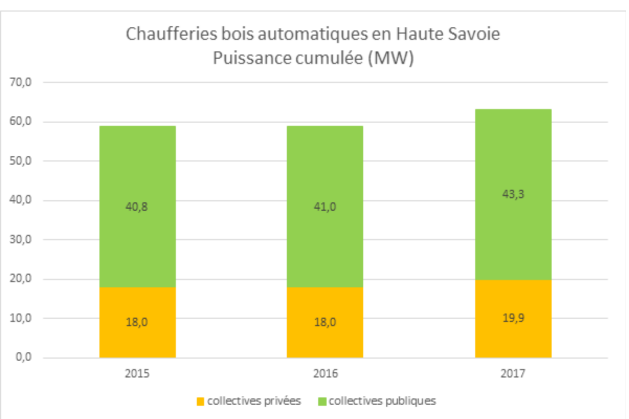


Mémo : Pour la Savoie, la base de données ASDER contient les installations bois automatiques des particuliers (moins de 30 kW), information non disponible pour la Haute-Savoie



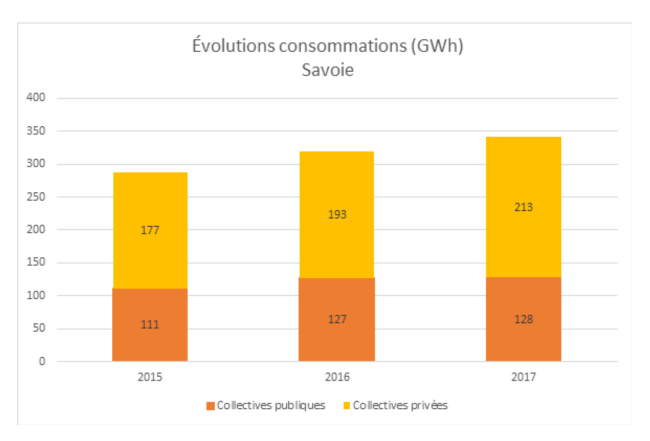
2- Puissance des installations bois automatiques

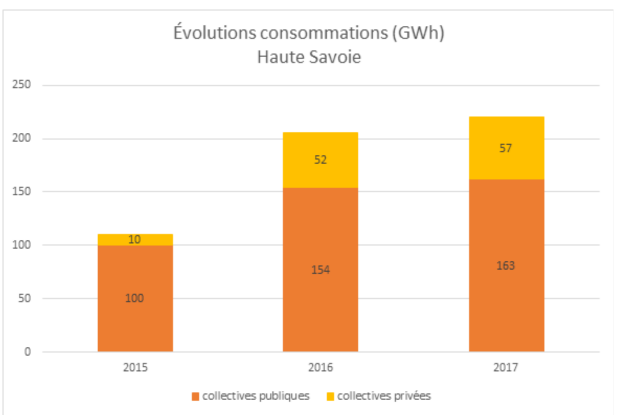




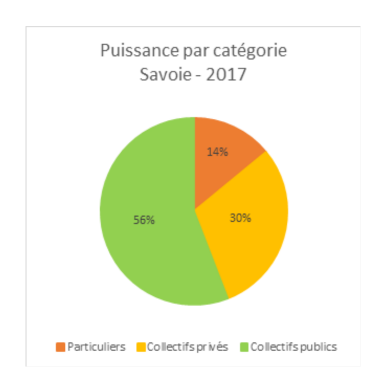


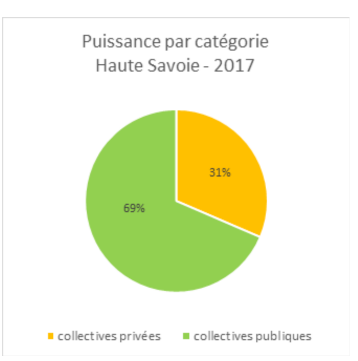
3- Consommations d'énergie en GWh











4- Principales mises en service 2017 & Projets

Communes de Haute-Savoie	Puissance bois (kW)	Production chaleur (MWh)	Consommation bois (tonnes)	Avancement	Combustibles
Chens sur Léman	220			Mise en service 2017	Granulés
la Roche sur Foron (Hôpital)	600			Mise en service 2017	Granulés
Abondance	400			Mise en service 2017	Granulés
Les Gets	128			Mise en service 2017	Granulés
Giez	400			Mise en service 2017	Granulés
Viuz en Sallaz	110			Mise en service 2017	Bois déchiqueté
Thiez	150			Mise en service 2017	Bois déchiqueté
Cranves-Sales	200			Mise en service 2017	Granulés
Reignier-Esery	100			Mise en service 2017	Bois déchiqueté
Thorens-Glières	1 500	4 500	2 000	Mise en service début 2017	Bois déchiqueté
Lucinges	480	1 100	300	Mise en service été 2018	Bois déchiqueté
Rumilly	680			Mise en service automne 2018	Bois déchiqueté
Bogève (école)				Chaudière granulés	Granulés
Cran-Gevrier (mairie)	82			Mise en service 2017	Granulés
Plateau d'Assy (école maternelle)				Etude 2017	Granulés



Communes de Savoie	Puissance bois (kW)	Production chaleur (MWh)	Consommation bois (tonnes)	Avancement	Combustible
Ugine	3 000		5 000	Mise en service 2017	Bois déchiqueté
Aix les Bains	4 000	20 000	6 000	Mise en service nov.2017	Bois déchiqueté
Modane	500	2 000	1 000	Mise en service été 2018	Bois déchiqueté
Bride les Bains	64			Mise en service 2017	Granulés
Coise-Saint-Jean-Pied-Gauthier	110			Mise en service 2017	Granulés
Jacob-Bellecombette	200			Mise en service 2017	Granulés
Saint Hélène du Lac	128			Mise en service 2017	Granulés
Entremont le Vieux	180			Mise en service 2017	Granulés
Montvalezan	400			Mise en service 2017	Granulés
Aime	150			Mise en service 2017	Granulés
Saint Julien Montdenis	100	300	100	Mise en service 2018	Bois déchiqueté
Arc 1600	1 600	8 500	3 000	Travaux 2018-2019	Bois déchiqueté
Albertville	9 700		16 000	Travaux 2018-2019	Bois déchiqueté
Barby	2 500	10 000	3 500	Travaux 2019-2020	Bois déchiqueté
Sainte Hélène sur Isère	500	830	300	Travaux 2019	Bois déchiqueté
Queige	400			Travaux 2018	Bois déchiqueté
Meyrieux Trouet	32			Travaux 2018	Granulés
Notre Dame des Millières	extension			Projet	
Montmélian	3 000	18 000	6 450	En réflexion	
Moutiers	3 000	11 000		Potentiel	



CONCLUSION

Si les questionnements sur la disponibilité de la ressource restent d'actualité, le développement des projets sur les territoires savoyards s'appuie sur un dimensionnement adapté au caractère renouvelable de la ressource locale disponible.

Les élus ont bien compris cette problématique et leurs engagements sur des projets à l'échelle de leur commune prennent forme et tendent à se développer encore.

Les aides au financement se poursuivent sur cette filière afin d'inciter les particuliers et les collectivités à utiliser cette énergie renouvelable et installer des équipements performants.

