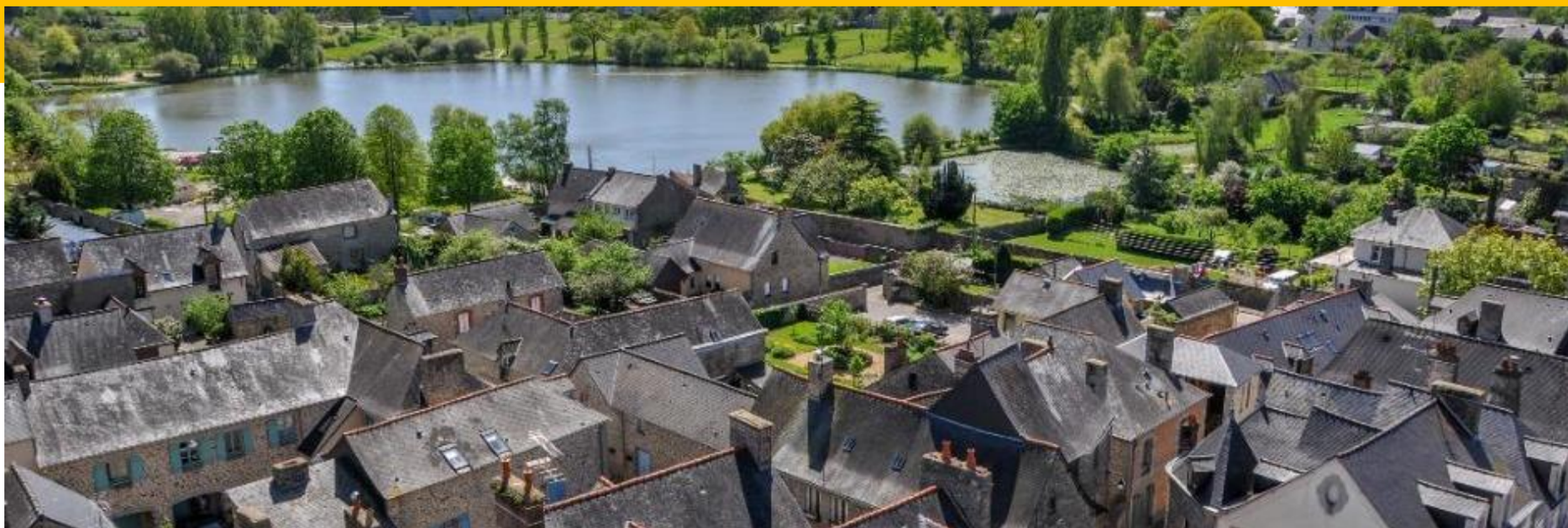
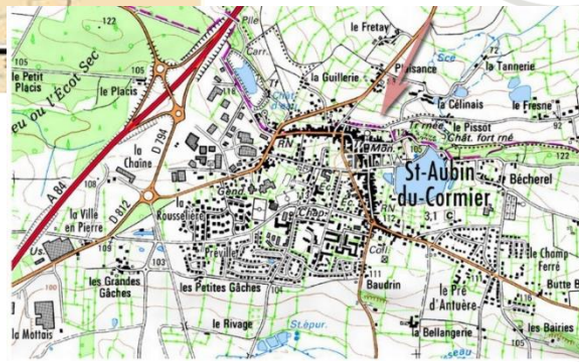
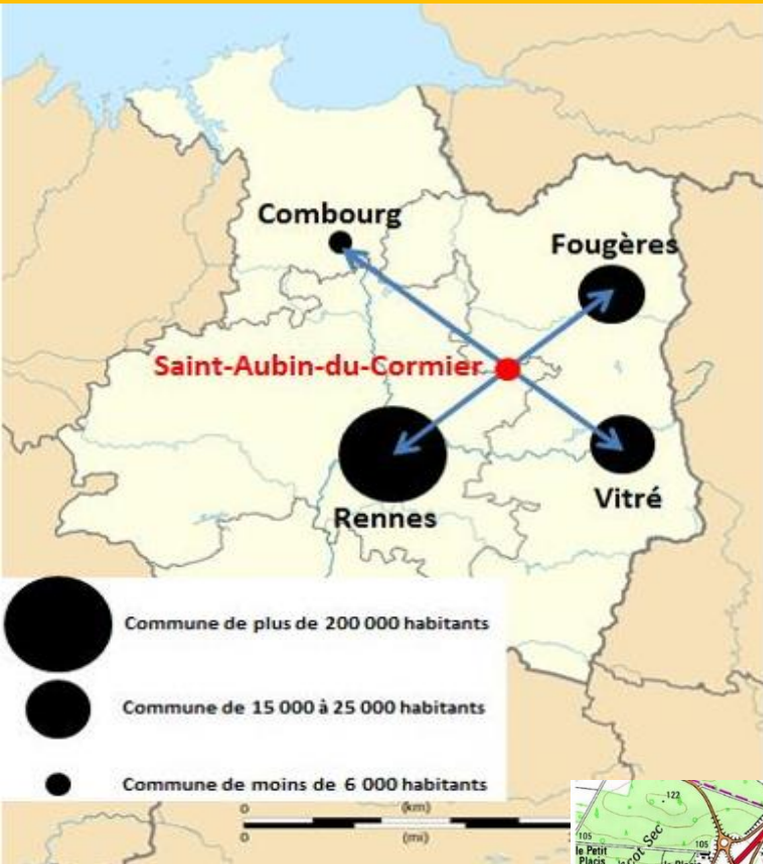


# Rencontres bretonnes de l'arbre

## 25 novembre 2021



# Saint-Aubin-du-Cormier ... un territoire



# Saint-Aubin-du-Cormier ... un territoire

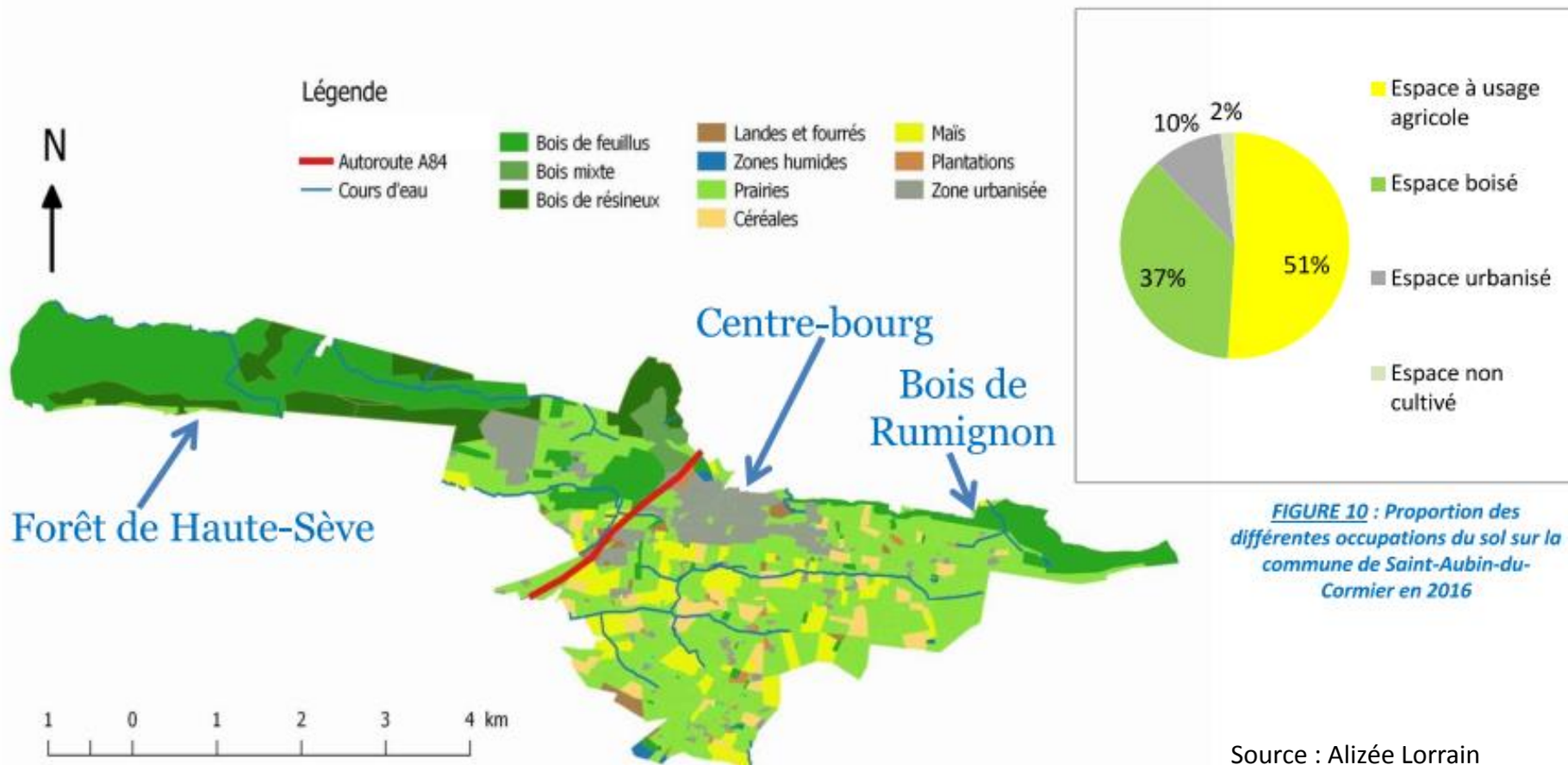


FIGURE 10 : Proportion des différentes occupations du sol sur la commune de Saint-Aubin-du-Cormier en 2016

Source : Alizée Lorrain



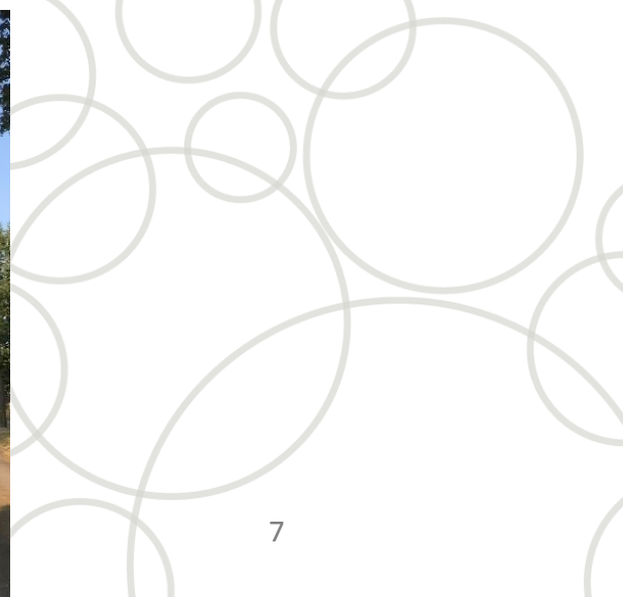
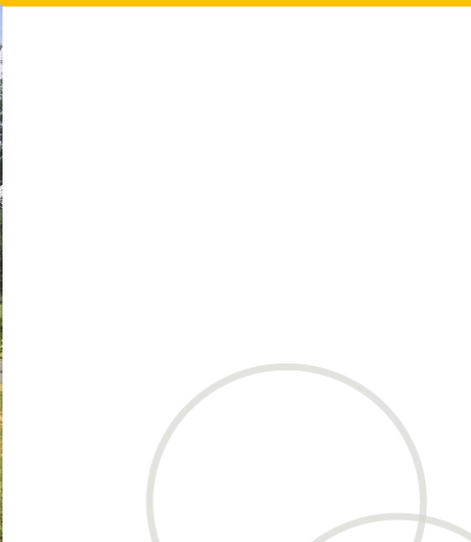
# Depuis 2014 : vers une gestion écologique des espaces verts



NOUS VOULONS  
DES COQUELICOTS

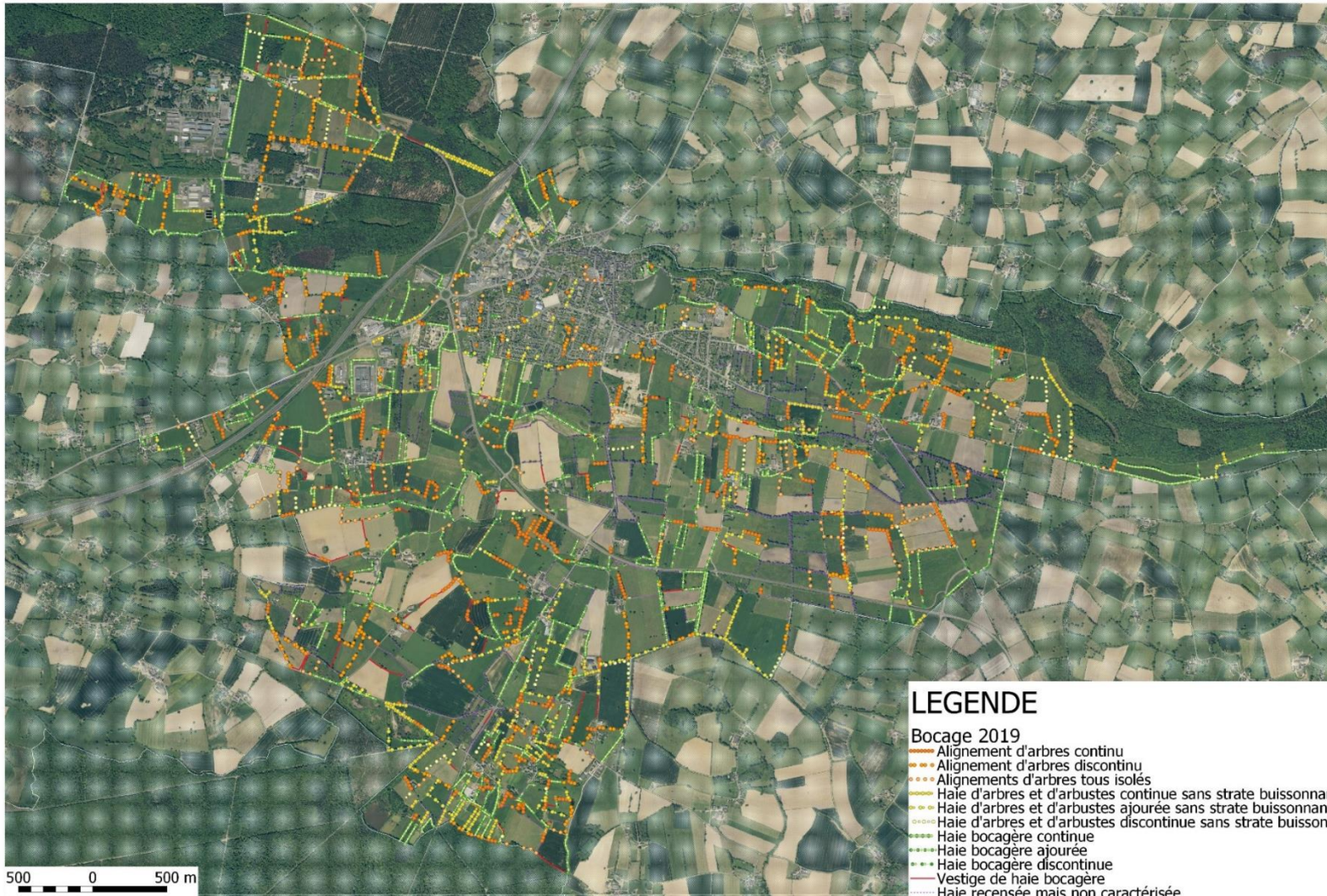


# Evolution des pratiques de tonte



# ABC

## Typologie du bocage à SAINT-AUBIN-DU-CORMIER (2019)



# PLU

## Pour les clôtures

Obligation d'une haies variée, essences locales

Interdiction des espèces invasives

Passage à petite faune obligatoire



## Zones humides préservées

## Emplacement réservé pour la continuité écologique

### Classement en Loi paysage

- tous les arbres isolés
- toutes les haies et talus inventoriés
- toutes les mares inventoriées

- DP obligatoire
- Création d'une commission « Arbres et Bocage »
- À venir : 1 OAP TVB

### Classement EBC

- 5 arbres



# Diagnostic des arbres



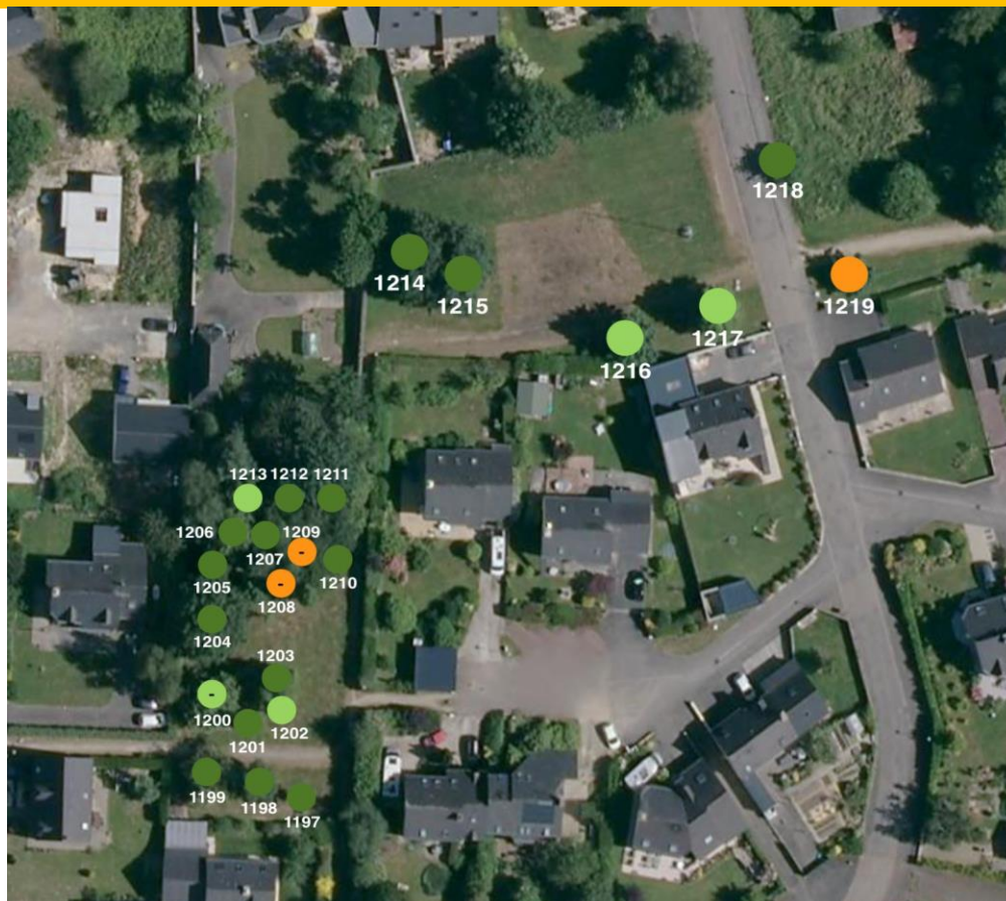
## 1260 arbres

### Diagnostic physiologique, sanitaire et mécanique

- Données de base
- Etat physiologique et mécanique
- Evaluation des risques
- Plan de répartition des arbres
- Discussion et préconisations de gestion
- Planches photographiques

- Excellent
- Bon
- Médiocre
- Mauvais
- Moribont/mort

« - » : possible dégradation de l'arbre dans les 5 ans



Avenue de l'Europe, grand parc



# Diagnostic des arbres

Arbre n°759	Aire de jeu		Septembre 2020	
<i>essence: Charme</i> <i>Diamètre/Hauteur: 21cm x 12m</i> <i>Stade: Adulte</i> <i>Forme: Semi-libre</i> <i>Sol: Naturel</i> <i>Durée de maintien: Long terme</i>	<b>Etat physiologique</b> 	<b>Etat mécanique</b> 	<b>Etat global</b> 	<b>Profil de risque</b> 

## Description des observations:

Zone	Observations	Risque						
		Et. Physio	Fd	Et. Méca	Fd	Bois mort	Imm	Rév
Houppier		A				0		
Tronc				A			0	0

- **Conduite choisie:** Port semi-libre

## Programme de travaux en fonction de la conduite choisie et des observations

Année	Traitement	Période	Commentaires
2025	Examen visuel	0 Toute période	



# Diagnostic des arbres

## SYNTHÈSE

### • ANNÉE : 2021

Interventions	Quantité
Abattage	14
Taille d'émonde	10
Examen visuel	1
Taille de bois mort	5
Abattage ou taille de réduction	1
Taille particulière	7
Enlèvement tuteurage	1
Réduction du tuteurage + Pose de mulch	4
Enlèvement piège processionnaire	3
Taille d'adaptation	3

### • ANNÉE : 2023

Interventions	Quantité
Examen visuel	33
Taille d'adaptation	55

### • ANNÉE : 2024

Interventions	Quantité
Taille d'émonde	10

### • ANNÉE : 2025

## TRAVAIL ORGANISÉ PAR INTERVENTION ET PAR ANNEE

### • ANNÉE : 2021

Intervention	Abattage	Période phénologique : 5, période hivernale
N° de l'arbre	716; 721; 722; 762; 768; 796; 844; 895; 902; 941; 946; 996; 1208; 1209	
Intervention	Taille d'émonde	Période phénologique : 5, période hivernale
N° de l'arbre	725; 726; 727; 728; 729; 730; 731; 732; 733; 734	
Intervention	Examen visuel	Période phénologique : 0, toute période
N° de l'arbre	753	
Intervention	Taille de bois mort	Période phénologique : 3, période estivale
N° de l'arbre	763; 764; 765; 955; 964	
Intervention	Abattage ou taille de réduction	Période phénologique : 3, période estivale
N° de l'arbre	769	
Intervention	Taille de particulière	Période phénologique : 3, période estivale
N° de l'arbre	846; 905; 958; 962; 987; 1155; 1228	
Intervention	Enlèvement du tuteurage	Période phénologique : 0, toute période

# Valorisation du bois



# Sensibiliser/former les habitant.e.s



# Merci pour votre attention

