



RÉUNION PUBLIQUE

VIRSAC

PROJET DE RENATURATION DE LA COMMUNE

26 MARS 2024



Agence B.



PGinventaire
BUREAU D'ÉTUDES

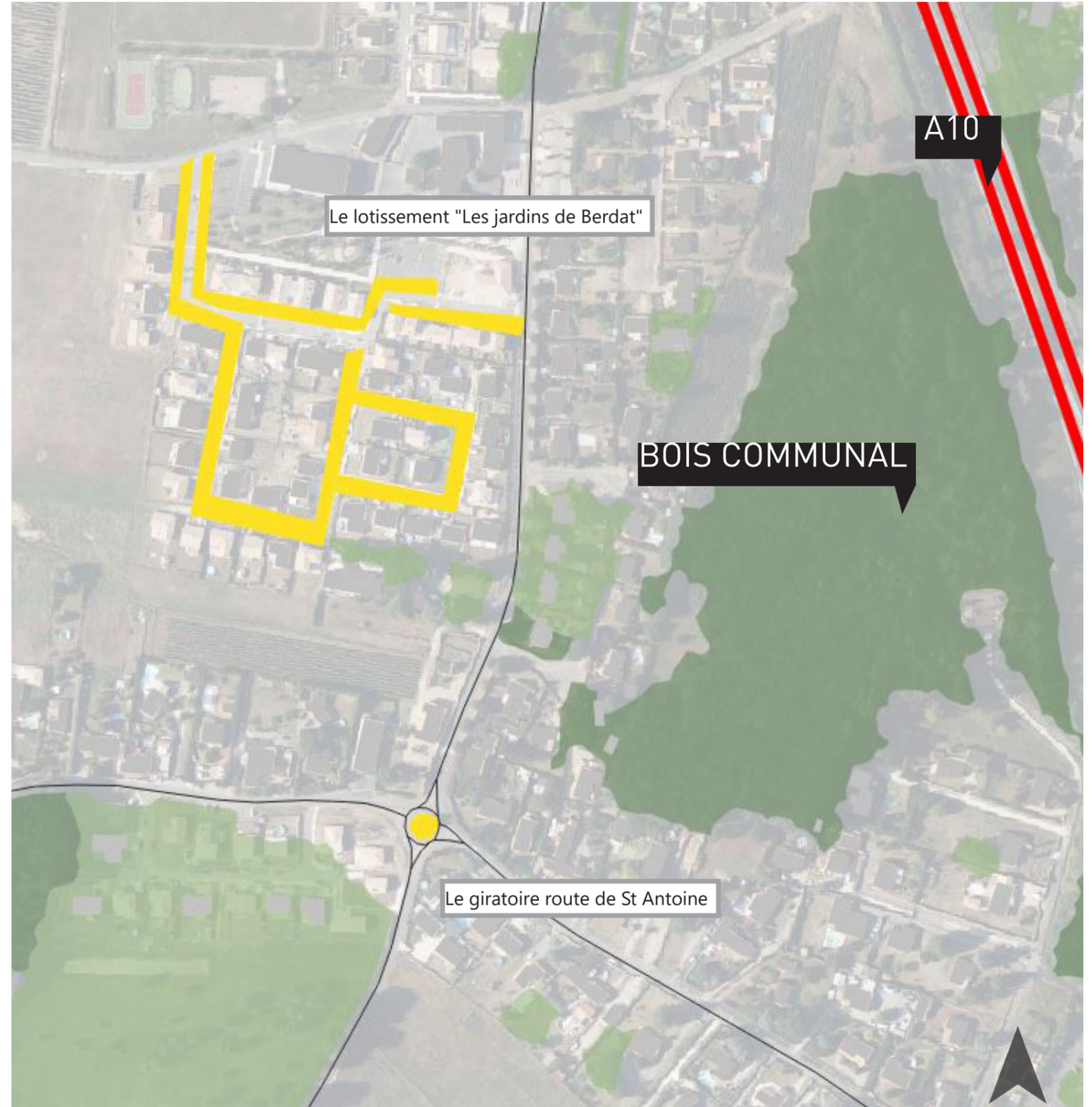
01 02//FICHES ACTION

SCHÉMA DIRECTEUR À L'ÉCHELLE DE LA COMMUNE

**10 SECTEURS
À PLANTER !**



02 02/FICHES ACTION
LES FICHES ACTIONS
A. LE FLEURISSEMENT



FICHE ACTION N°1 LE LOTISSEMENT "LES JARDINS DE BERDAT"



40 places sur l'espace public > 6 supprimées



20 nouveaux arbres plantés



14 arbres morts et/ou dépérissant remplacés



905 m² de lierre en couvre-sol



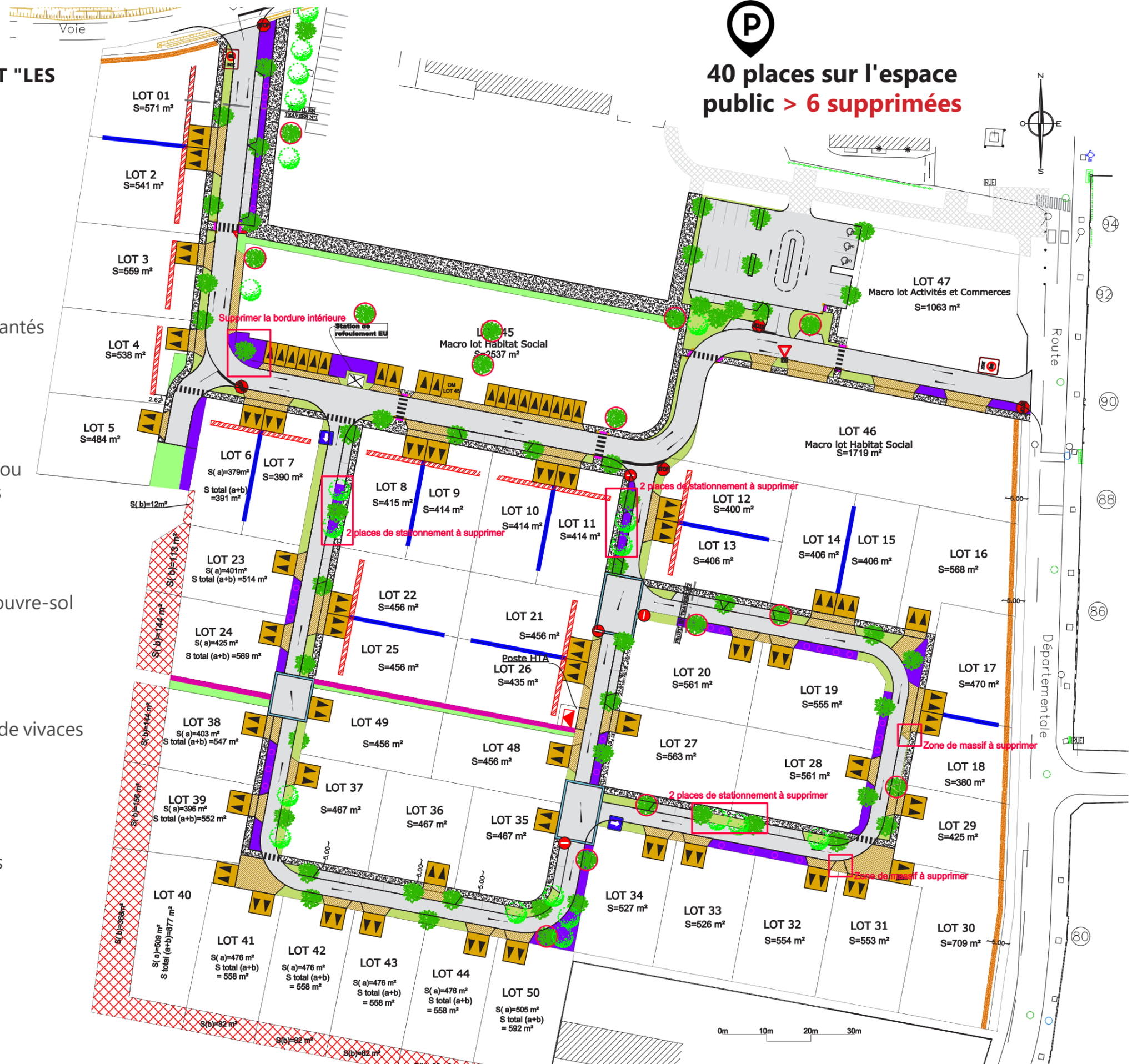
705m² d'arbustes et de vivaces



90 m² de petits fruits



27 tipis végétalisés

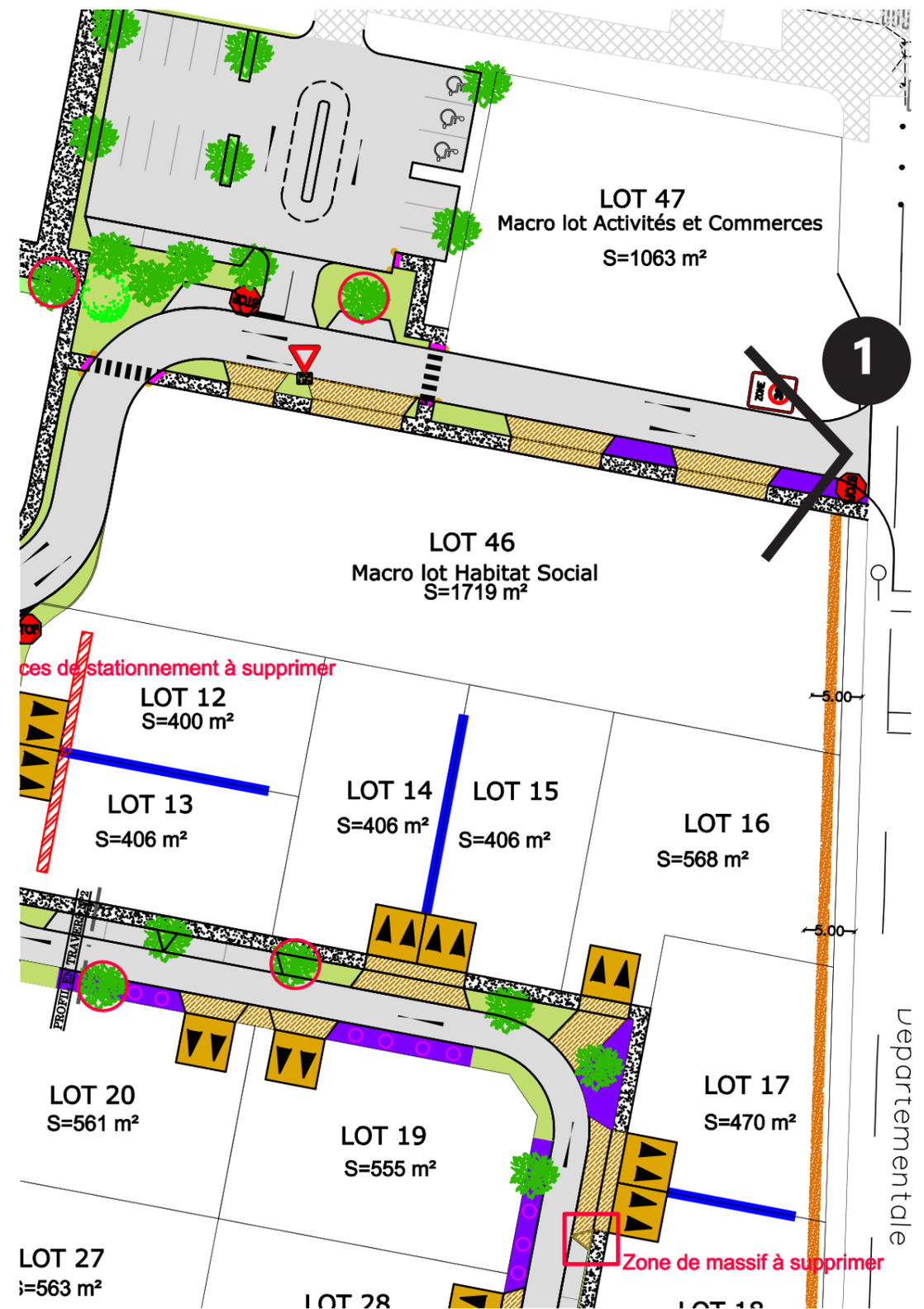


Vues d'ambiance

1 Avant



Après

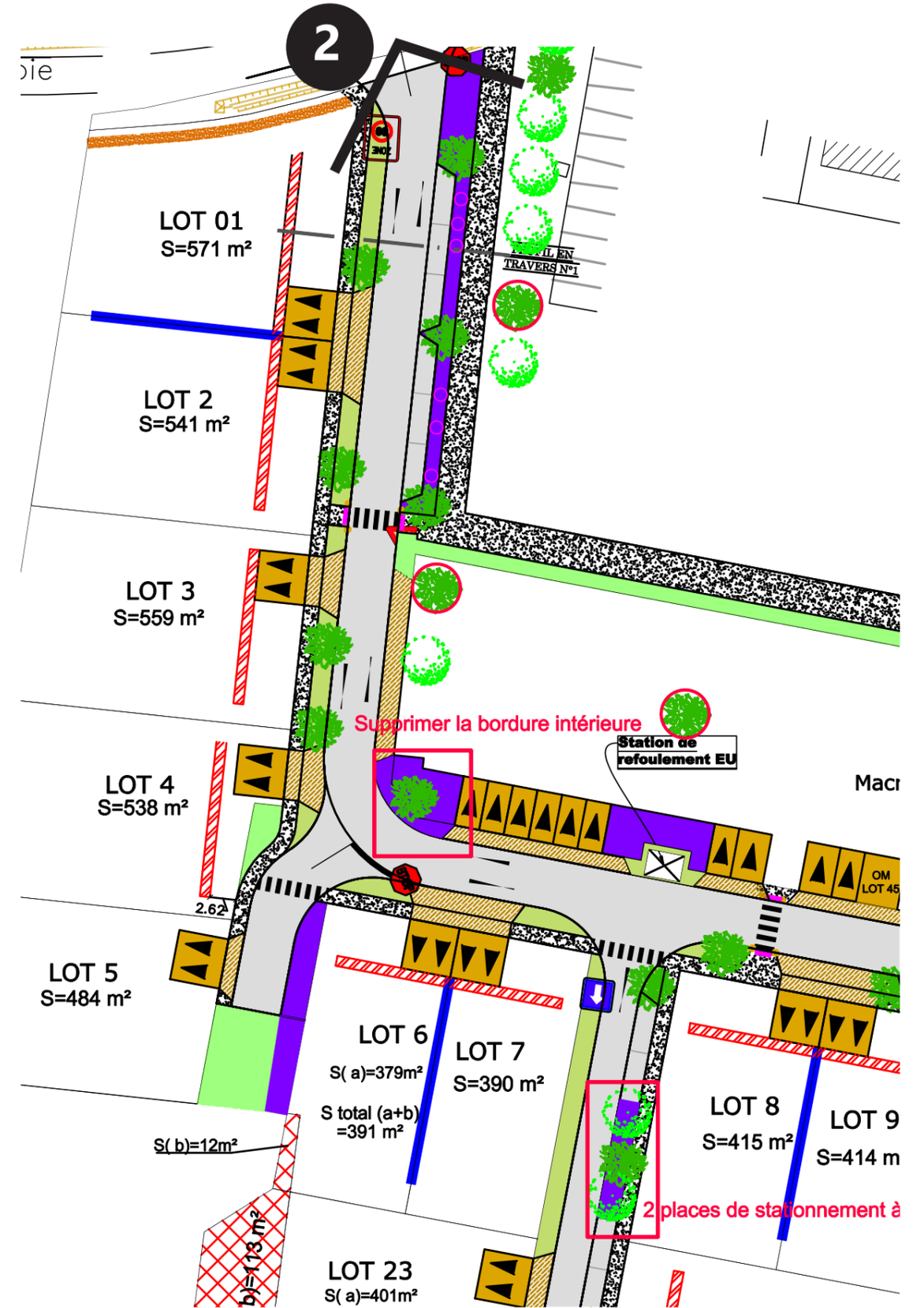


2

Avant



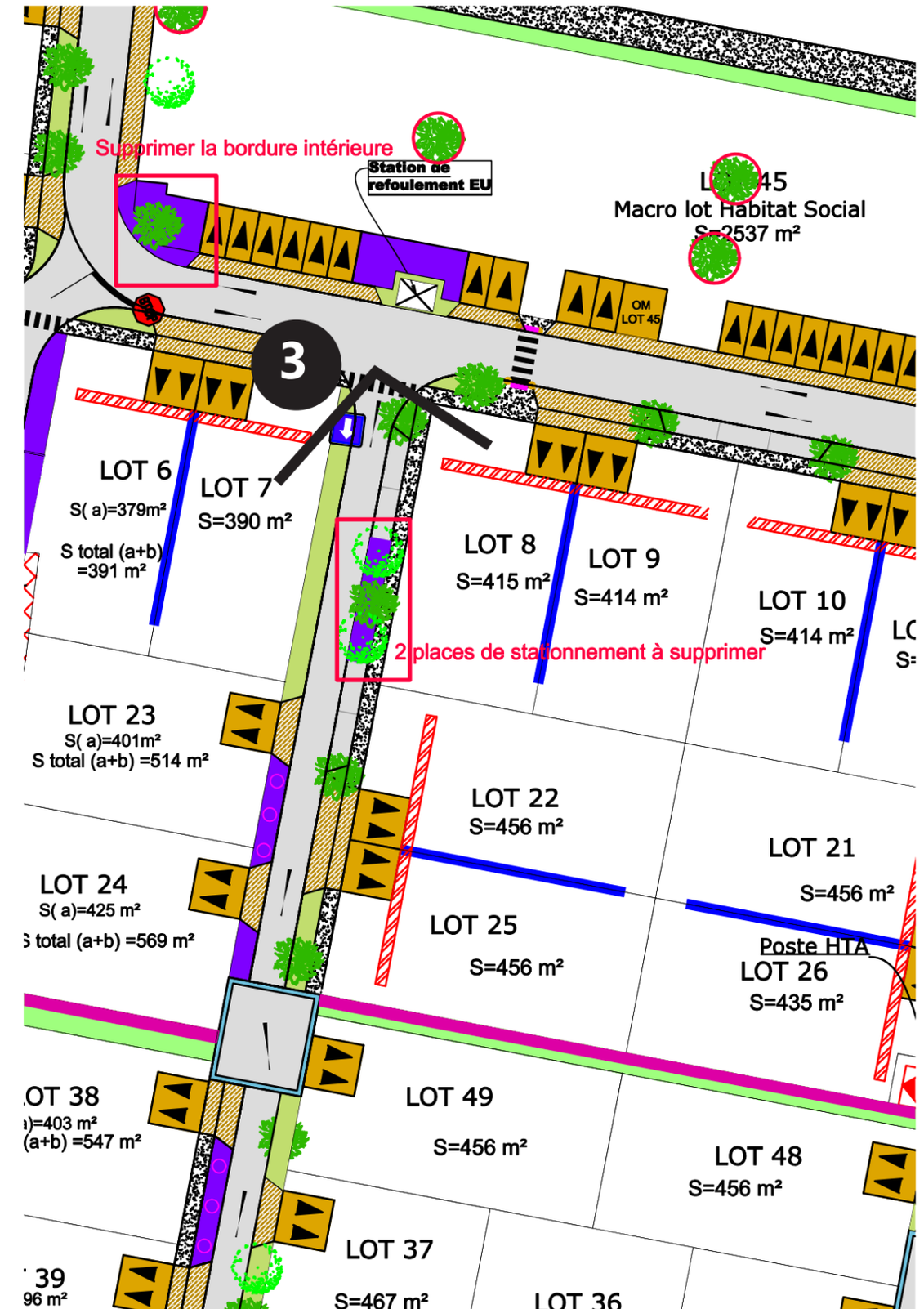
Après



3 Avant



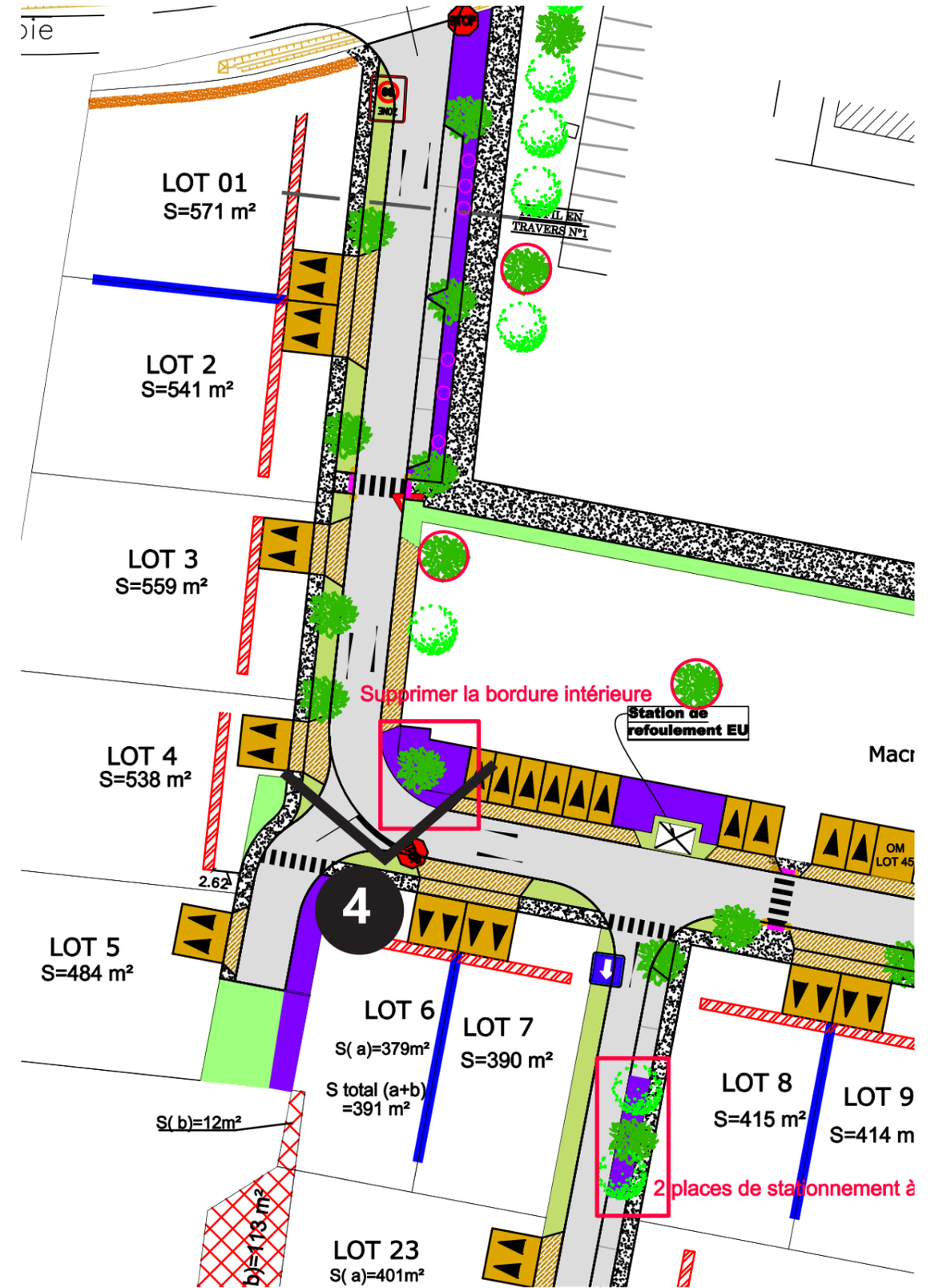
Après



4 Avant



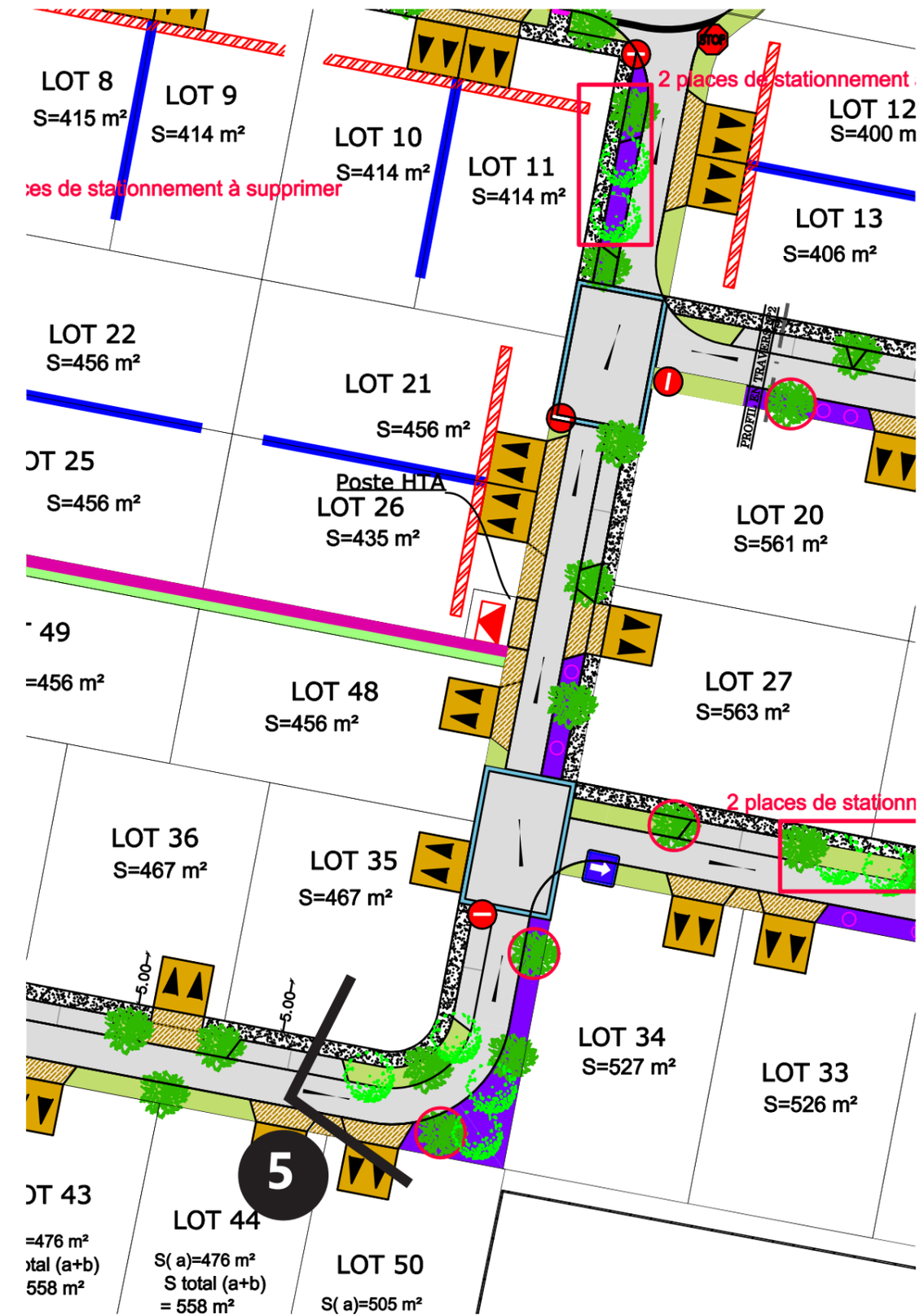
Après



5 Avant



Après

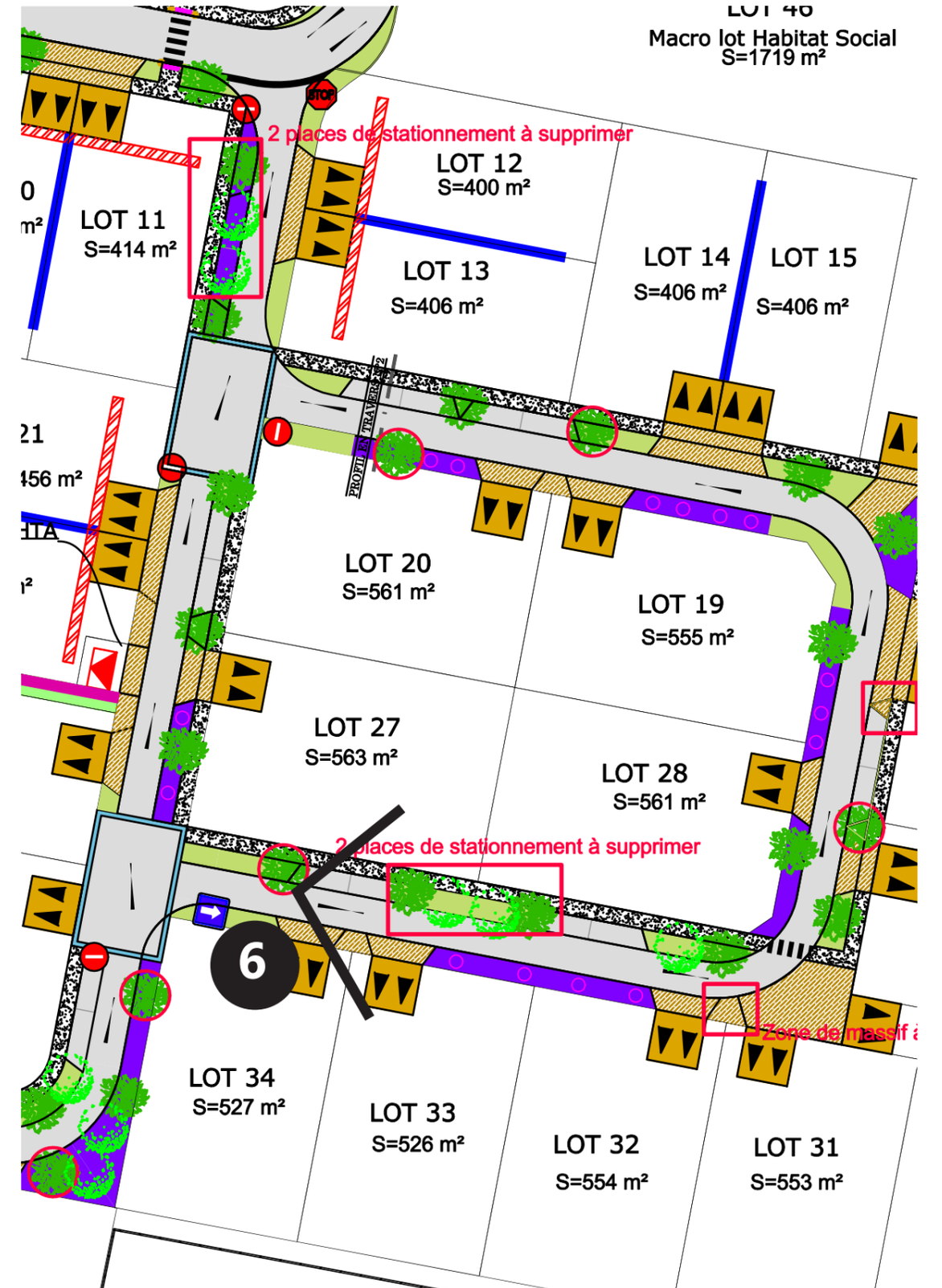


6

Avant



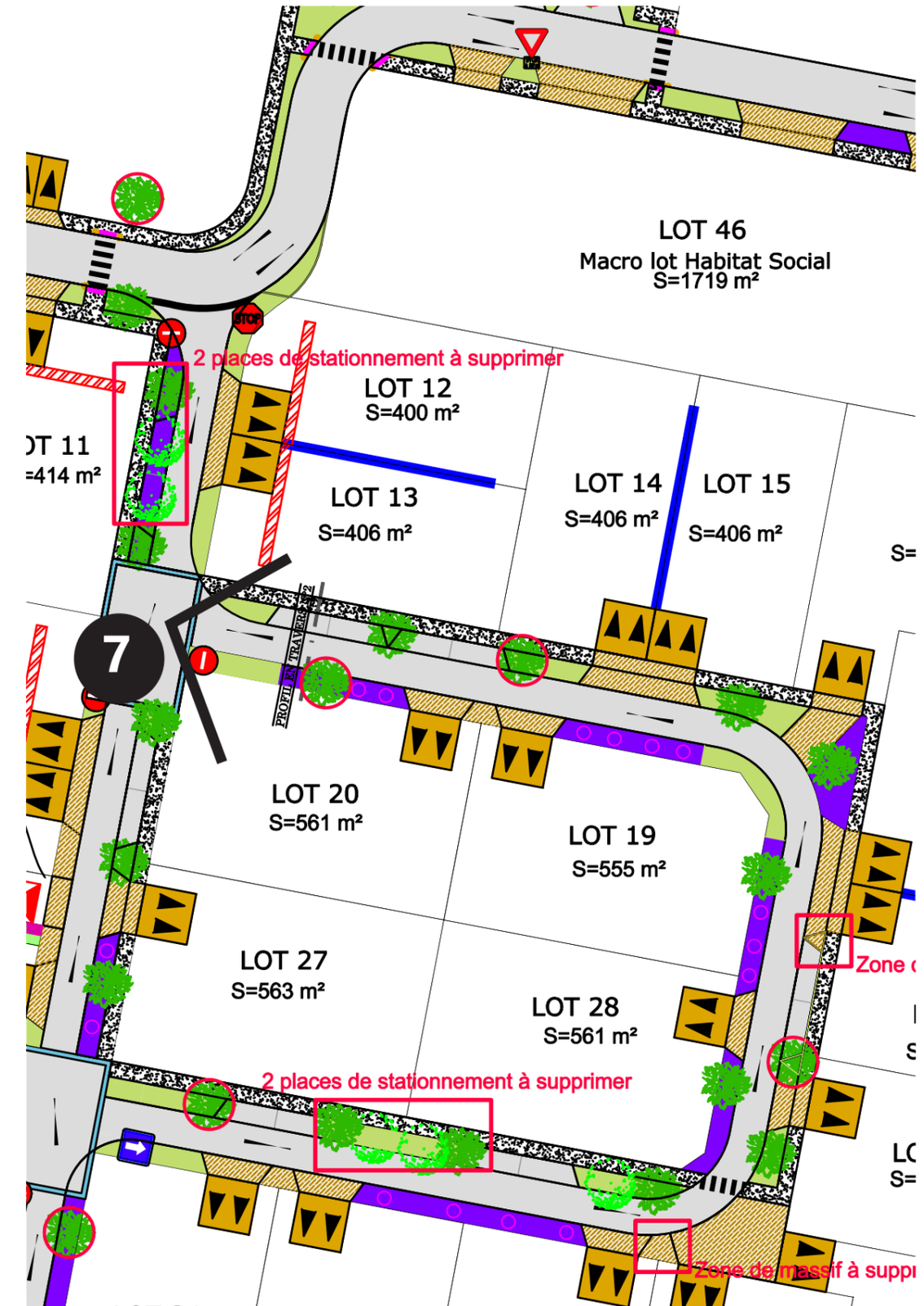
Après



7 Avant



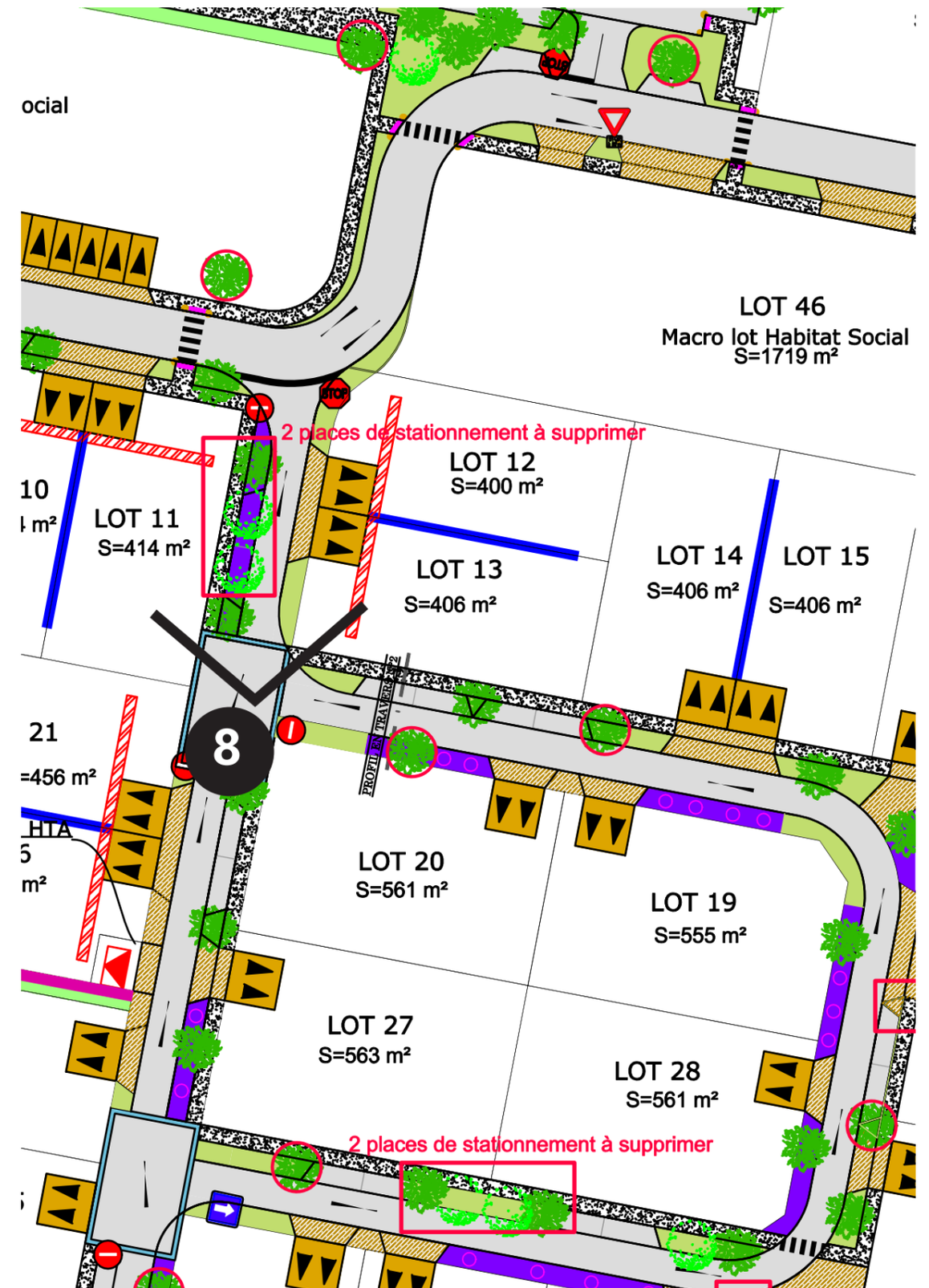
Après



8 Avant



Après



Palette végétale des zones fleuries

LES ARBRES



Acer campestre en tige



Koelreuteria paniculata



Sorbus torminalis



Tilia henryana



Amelanchier lamarckii



Quercus cerris



Phillyrea latifolia

LES ARBUSTES



Cistus corbariensis



Viburnum lantana



Arbustus unedo



Myrtus communis



Cytisus scoparius



Pittosporum tobira



Artemisia arborescens



Achillea 'Coronation Gold'



Foeniculum vulgare



Centranthus ruber



Verbascum bombyciferum



Eschscholzia californica



Melica ciliata



Salvia officinalis



Santolina chamaecyparissus

LES COUVRES-SOL & LES GRIMPANTES



Hedera helix 'Algerian Bellecour'



Lonicera



Trachelospermum jasminoides



Helichrysum italicum

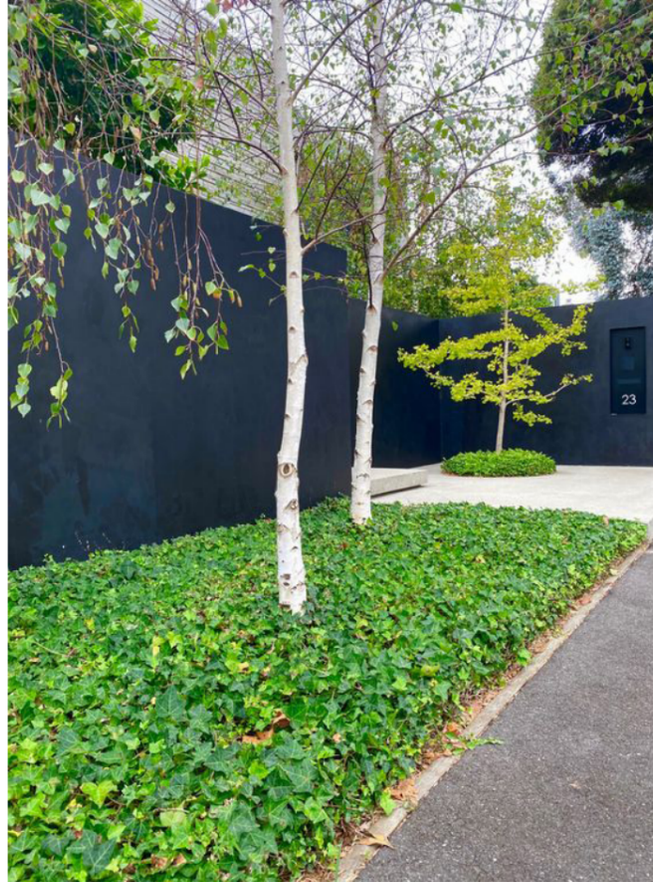


Stipa tenuissima



Maclayea

Références



FICHE ACTION N°2 LE GIRATOIRE ROUTE DE ST ANTOINE



Artemisia arborescens



Centranthus ruber



Achillea 'Coronation Gold'



Melica ciliata



Helichrysum italicum



Cistus corbariensis



Hedera helix 'Algerian Bellecour'



Trachelospermum jasminoides



Salvia officinalis



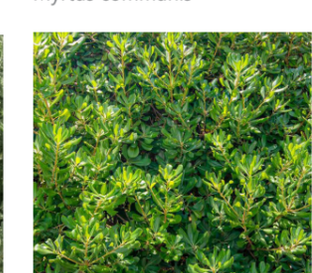
Myrtus communis



Lonicera



Helichrysum italicum



Myrtus communis



B. LE JARDIN PÉDAGOGIQUE

FICHE ACTION N°3A BOIS ESPACE PÉDAGOGIQUE & JARDIN DE LA BIODIVERSITÉ



FICHE ACTION N°3A BOIS ESPACE PÉDAGOGIQUE & JARDIN DE LA BIODIVERSITÉ



 Panneaux d'information et pédagogique sur la biodiversité

 Signalétique vers le jardin pédagogique

Palette végétale
LES MASSIFS FLEURIS



Artemisia vulgaris



Gaura lindheimeri



Pennisetum macrourum



Erysimum cheiri

LA PRAIRIE FLEURIE



Linum usitatissimum



Salvia pratensis



Achillea millefolium



Stachys byzantina



Salvia microphylla



Tanacetum vulgare



Papaver rhoeas



Leucanthemum vulgare



Verbena bonariensis



Stipa tenuissima



Santolina chamaecyparissus



Sedum spectabile



Agrostis stolonifera



Medicago sativa



Helichrysum italicum



Lavandula stoechas



Pennisetum alopecuroides



Lychnis coronaria



Cyanus segetum



Dianthus armeria

Palette végétale
HAIE BOCAGÈRE



Fraxinus angustifolia



Rosa canina



Carpinus betulus



Quercus robur



Acer campestre



Prunus spinosa



Crataegus monogyna



Sambucus nigra



Cornus sanguinea



Corylus avellana



Pyrus communis



Prunus avium

COIN COMESTIBLE



Ribes nigrum



Malus sylvestris



Borago officinalis



Primula veris



Ribes rubrum



Calendula officinalis



Rubus idaeus



Melissa officinalis



Origanum vulgare



Tropaeolum majus

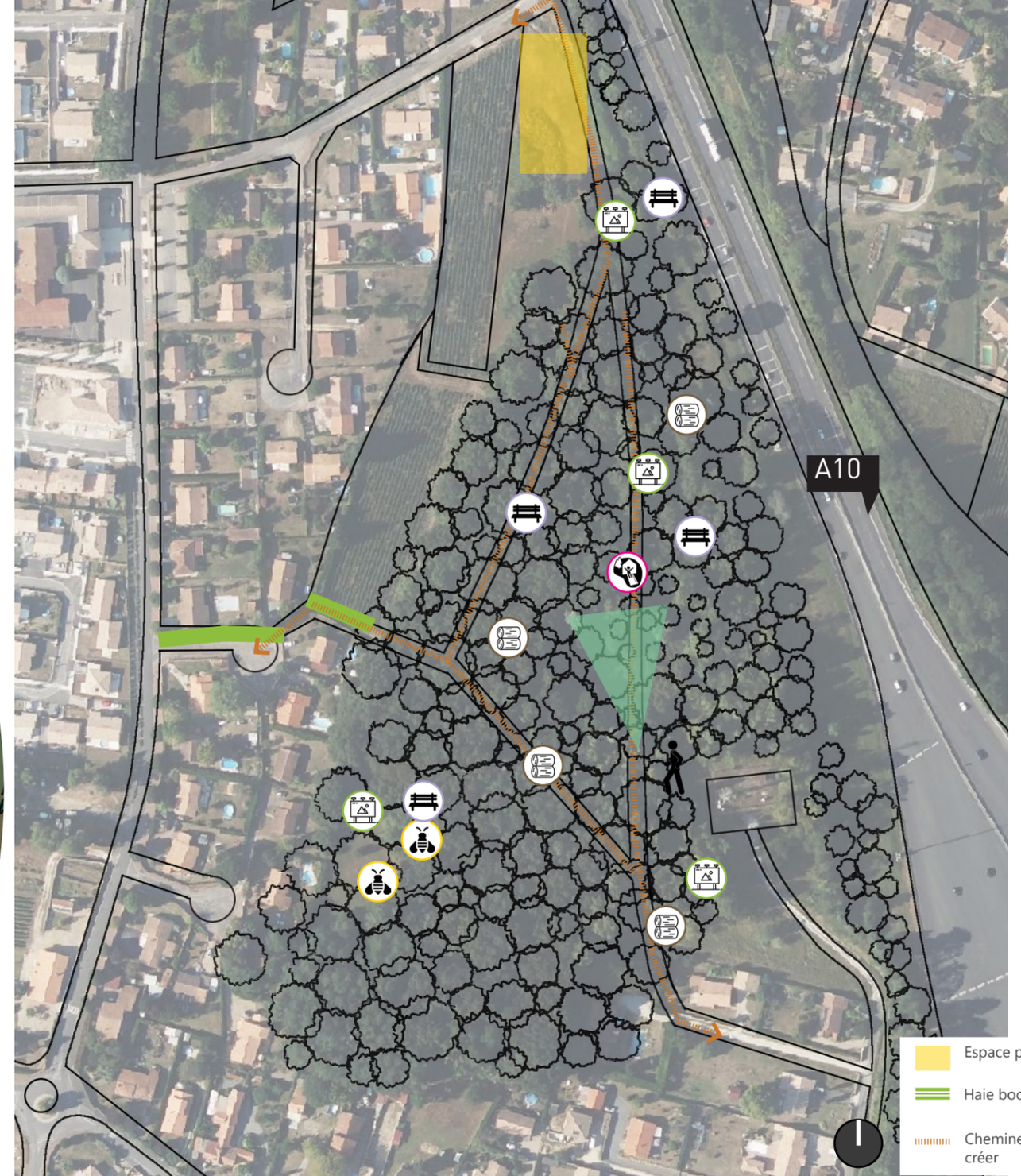


Foeniculum vulgare

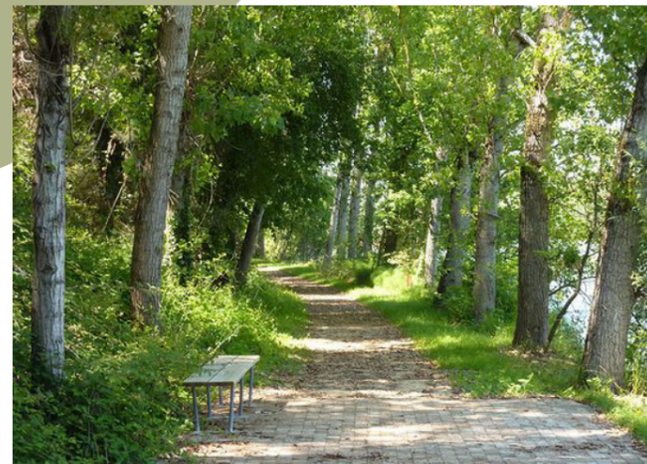


Ficus carica

FICHE ACTION N°3B : LE BOIS COMMUNAL



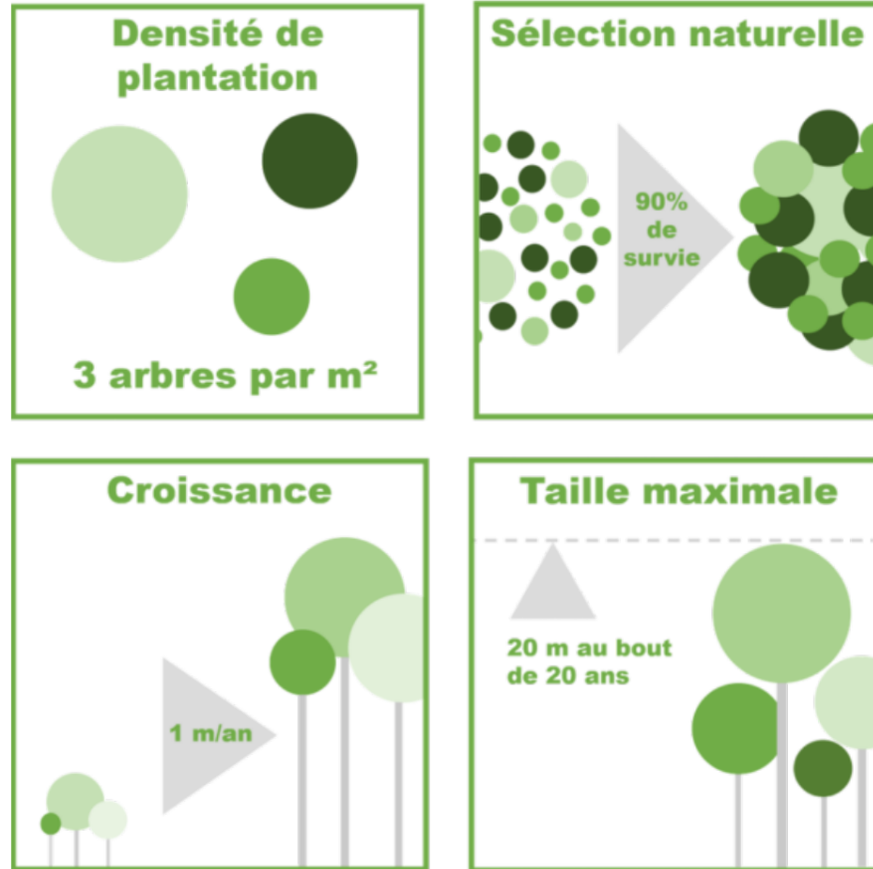
-  Espace pédagogique
-  Haie bocagère à planter
-  Cheminement doux à créer



-  Installation de dorloteuses d'abeilles
-  Aire de jeux en bois
-  Banc en bois
-  Rondins de bois empilés
-  Panneaux d'information et pédagogique sur la biodiversité

C. LA MÉTHODE MIYAWAKI

Création d'une micro forêt sur un secteur : le délaissé de l'église et le talus de l'A10



Source : Urban forests



(1) Les jeunes arbres du potentiel naturel de végétation sont plantés avec une forte densité de 3 arbres/m² et de manière aléatoire.

(2) Environ 3 ans plus tard, les plants ont été soumis à la sélection naturelle, et les plus adaptés se sont rapidement développés.

(3) 15-20 ans après avoir planté, une forêt dense et mature s'est établie.

Source : Urban forests



ACTION PARTICIPATIVE



Forêt urbaine de 3 ans dans une école avec la méthode Miyawaki

02//FICHES ACTION
FICHE ACTION N°3B : LA LISIÈRE TALUS A10 & LE DÉLAISSÉ DE L'ÉGLISE



Voie douce reliant l'église et le bois communal > Appel à projet « Sentier nature » du Cerema

Reprofilage du talus

Plantation d'arbres et arbustes dans le but de densifier la lisière et réduire les nuisances

 Panneaux d'information et pédagogique sur la biodiversité

D. LA HAIE BOCAGÈRE

Palette végétale de la haie bocagère



Fraxinus angustifolia



Rosa canina



Carpinus betulus



Viburnum lantana



Syringa vulgaris



Sorbus torminalis



Crataegus monogyna



Acer campestre



Prunus spinosa



Castanea sativa



Ilex aquifolium



Humulus lupulus



Quercus robur



Sambucus nigra



Cornus sanguinea



Ligustrum vulgare



Quercus pubescens



Malus sylvestris



Prunus avium



Euonymus europaeus



Corylus avellana

FICHE ACTION N°5 HAIE BOCAGÈRE PLACE DES PROMENEURS



Eschscholzia californica



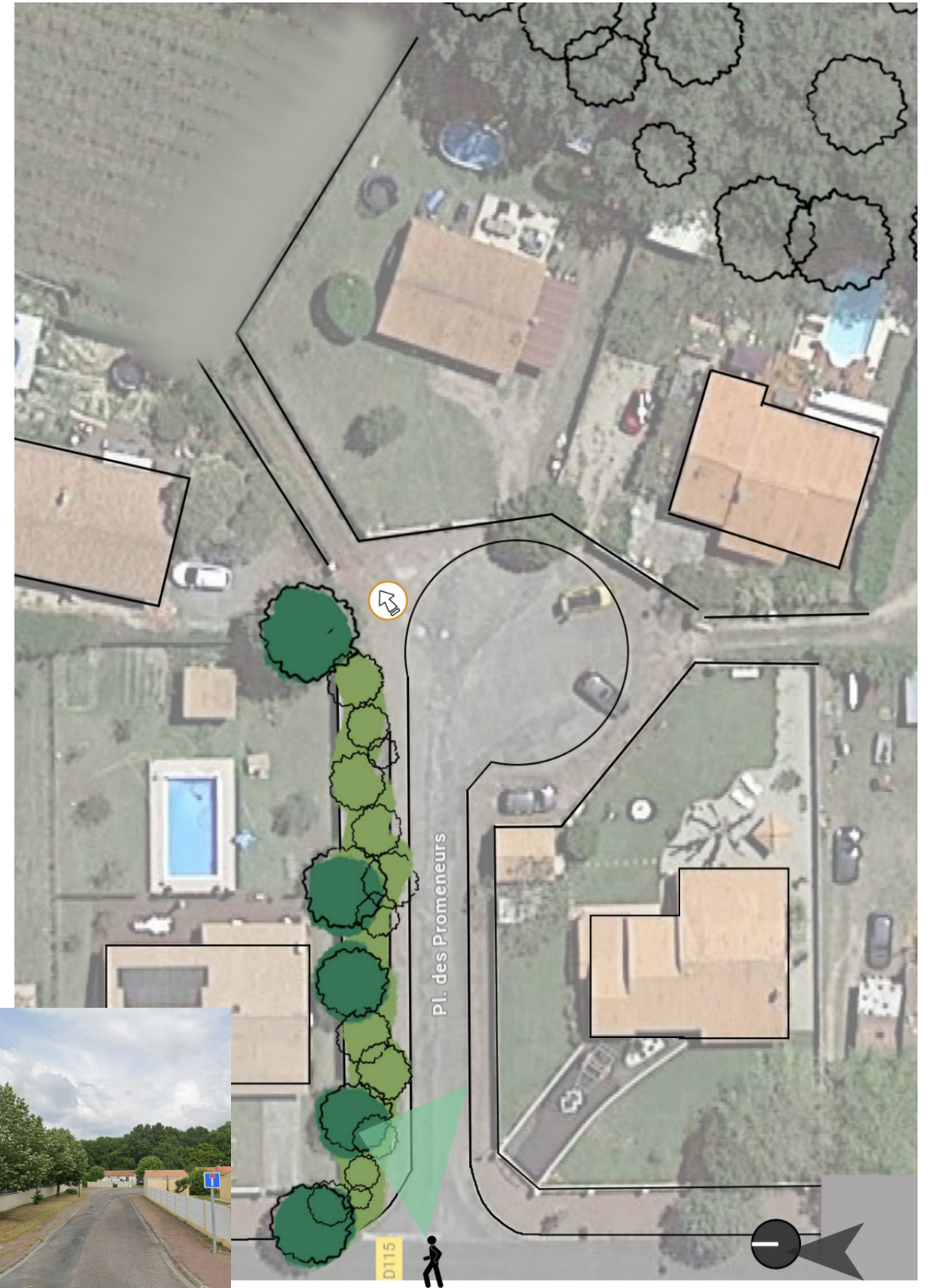
Salvia officinalis



Verbascum bombyciferum



Achillea 'Coronation Gold'



Signalétique vers le jardin pédagogique

FICHE ACTION N°6 LE GRAND BARAIL (HAIE BOCAGÈRE)



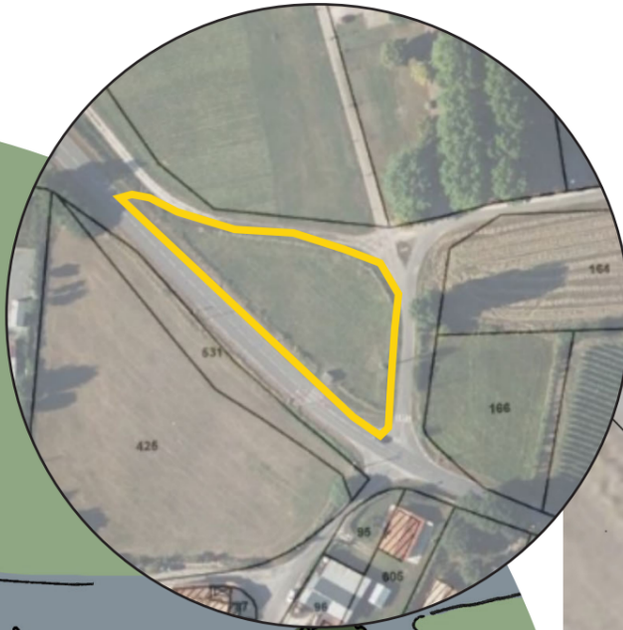
Barrière anti-véhicule en bois



E. LE REBOISEMENT TRADITIONNEL

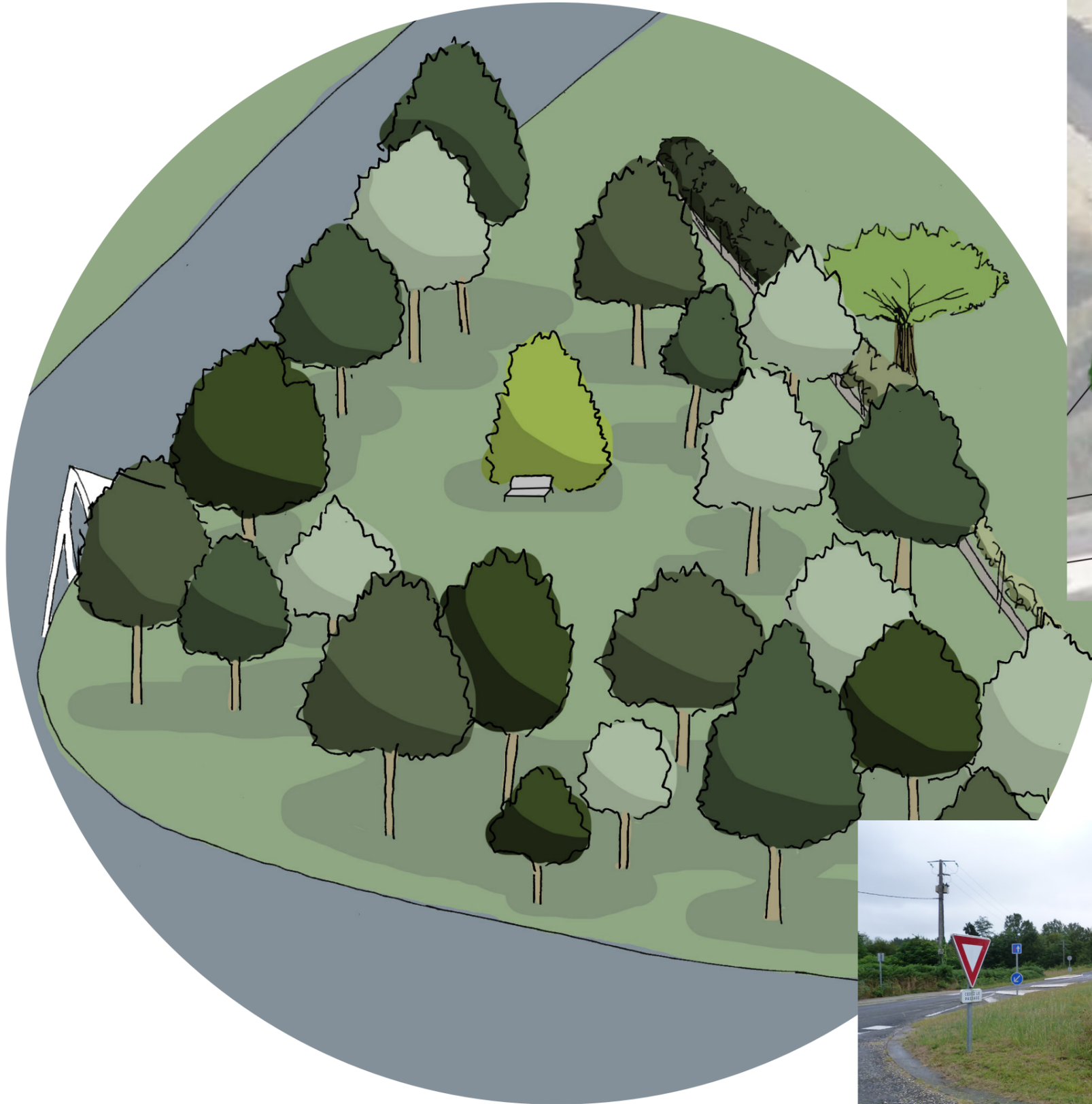


FICHE ACTION N°7 NAUDONNET - MICRO FORÊT (MÉTHODE TRADITIONNELLE)



FICHE ACTION N°8 LA CLIE - MICRO FORÊT (MÉTHODE TRADITIONNELLE)

 Panneaux d'information et pédagogique sur la biodiversité



FICHE ACTION N°9 RIVIÈRES (BOISEMENT TRADITIONNEL)



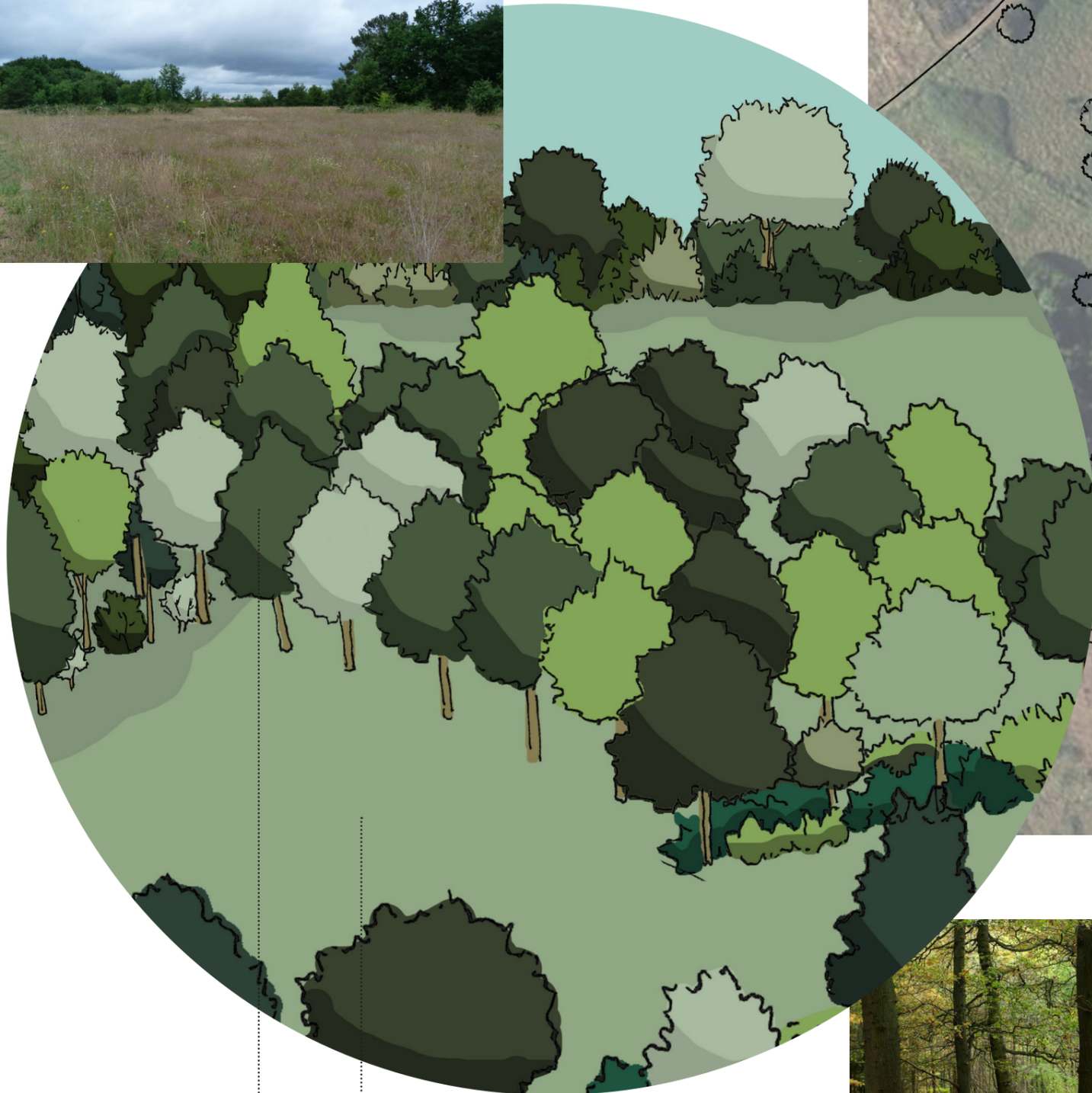
Arbres d'alignement plantés lors de la réfection de la route

Espace destiné au projet zone de loisirs

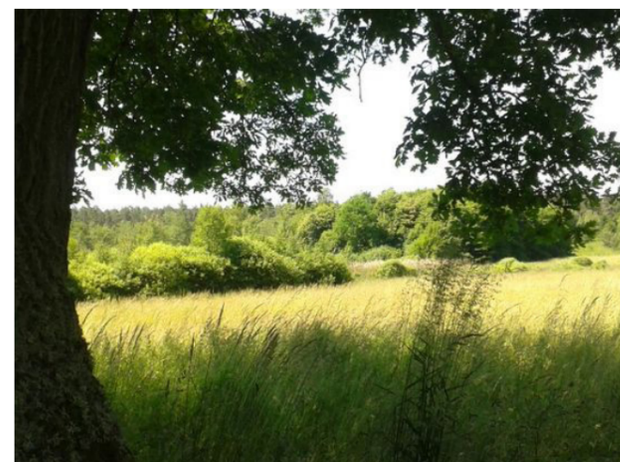
- Future voie douce
- Chemin reliant la route à la zone de loisirs

FICHE ACTION N°10 FONT BONNET (BOISEMENT TRADITIONNEL)

limiter les intrusions humaines et le dépôt sauvage avec une densité végétale élevée



Création de clairière
Boisement traditionnel



MERCI DE VOTRE ATTENTION