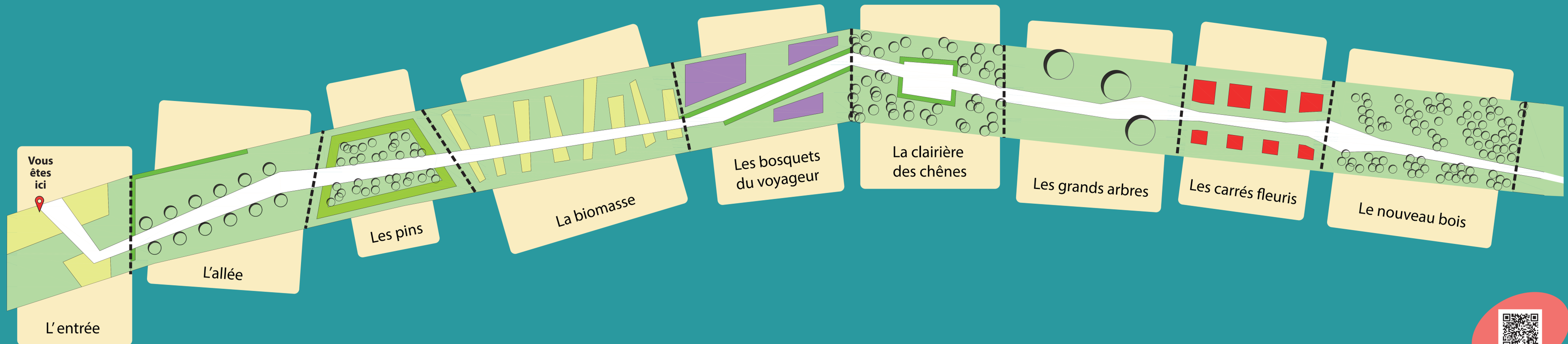


# Haussimont - Promenade de Champagne

Vous entrez dans la "Promenade de Champagne". Elle est composée de huit séquences paysagères successives. Chaque séquence présente un paysage particulier le plus souvent en relation avec le territoire de Champagne crayeuse. Au bout de cette promenade vous entrez dans le "Parc des Latitudes" qui tente d'illustrer le rapport des végétaux à l'évolution climatique.

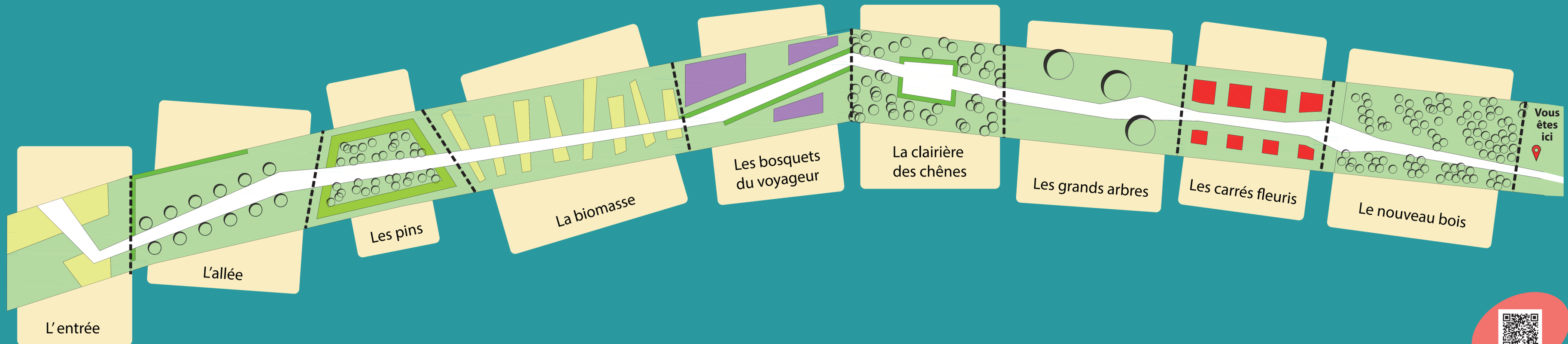
La première séquence sur laquelle vous vous situez est la porte d'entrée de cette promenade. Les bosquets de grandes graminées cadrent l'entrée, orientent le regard et donnent la direction de ce parcours.».



# Haussimont - Promenade de Champagne

Vous entrez dans la "Promenade de Champagne". Elle est composée de huit séquences paysagères successives. Chaque séquence présente un paysage particulier le plus souvent en relation avec le territoire de Champagne crayeuse. Au bout de cette promenade vous entrez dans le "Parc des Latitudes" qui tente d'illustrer le rapport des végétaux à l'évolution climatique.

**Le bois de Champagne** La terre de Champagne n'a pas une fertilité naturelle qui favorise l'installation de grandes et belles forêts. Pour autant, sur un bout de terre laissé sans entretien, le bois de champagne va s'installer lentement. Ici, nous revisitons l'idée du bois de Champagne en mettant en évidence ses principales espèces arborées (charme, érable champêtre, tilleul, bouleau, saule et prunus ...). L'absence volontaire de lisière renforce cette lecture. Ici et là, le genévrier, seul conifère spontané en Champagne monte vers le ciel. Cette forme érigée lui a valu l'appellation de «sentinelle».



# Haussimont - Parc des Latitudes

Vous entrez dans le parc des Latitudes. Le changement climatique impacte le monde des plantes. Le parc des Latitudes essaie de représenter cette évolution par une large diversité d'expériences végétales.

Dans cette représentation tout est imaginaire.

La ligne de bornes rouges au centre du parc figure la limite entre le climat tempéré et le climat méditerranéen.

Les plantes sont réparties pour l'essentiel selon leur origine climatique. Toutefois certaines d'entre elles illustrent le déplacement des plantes méridionales vers le nord avec le réchauffement des températures.

Quatre clos – espace délimité par des haies basses - vont présenter quatre ensembles de plantes :

- **Le clos des tempérées** est composé de plantes présentes sous notre climat actuel. Il est situé au nord du parc.
- **Le clos des méditerranéennes** est composé de plantes présentes dans le climat méditerranéen.
- **Le clos des communes** est composé des plantes présentes dans les deux climats.
- **Le clos des mouvements** est composé de plantes initialement présentes dans le climat méditerranéen et qui commencent à être plantées sous notre climat.

Le parcours piéton permet de traverser ces quatre clos. Pour autant les clos ne sont jamais fermés mais perméables. La déambulation libre dans les espaces enherbés permet de découvrir ces plantes sur l'ensemble du parc.

Ce parc est une simple évocation du mouvement actuel des plantes et de ce qu'il pourrait être l'avenir. Il n'y a ni certitude, ni dogme. Il y a des expériences.

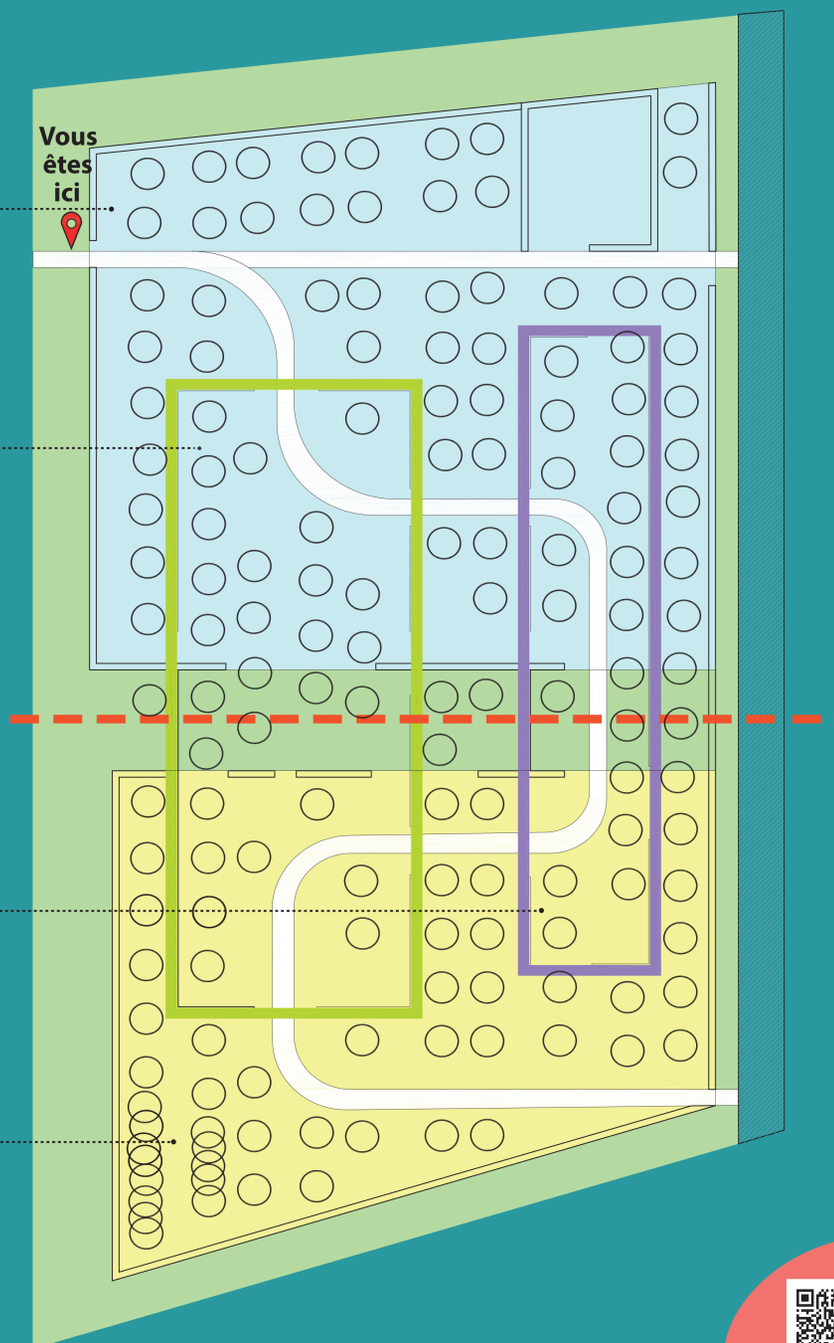
Clos des tempérées

Clos des communes

45<sup>ème</sup> parallèle

Clos des mouvements

Clos des méditerranéennes



# Haussimont - Parc des Latitudes

Vous entrez dans le parc des Latitudes. Le changement climatique impacte le monde des plantes. Le parc des Latitudes essaie de représenter cette évolution par une large diversité d'expériences végétales.

Dans cette représentation tout est imaginaire.

La ligne de bornes rouges au centre du parc figure la limite entre le climat tempéré et le climat méditerranéen.

Les plantes sont réparties pour l'essentiel selon leur origine climatique. Toutefois certaines d'entre elles illustrent le déplacement des plantes méridionales vers le nord avec le réchauffement des températures.

Quatre clos – espace délimité par des haies basses - vont présenter quatre ensembles de plantes :

- **Le clos des tempérés** est composé de plantes présentes sous notre climat actuel. Il est situé au nord du parc.
- **Le clos des méditerranéennes** est composé de plantes présentes dans le climat méditerranéen.
- **Le clos des communes** est composé des plantes présentes dans les deux climats.
- **Le clos des mouvements** est composé de plantes initialement présentes dans le climat méditerranéen et qui commencent à être plantées sous notre climat.

Le parcours piéton permet de traverser ces quatre clos. Pour autant les clos ne sont jamais fermés mais perméables. La déambulation libre dans les espaces enherbés permet de découvrir ces plantes sur l'ensemble du parc.

Ce parc est une simple évocation du mouvement actuel des plantes et de ce qu'il pourrait être l'avenir. Il n'y a ni certitude, ni dogme. Il y a des expériences.

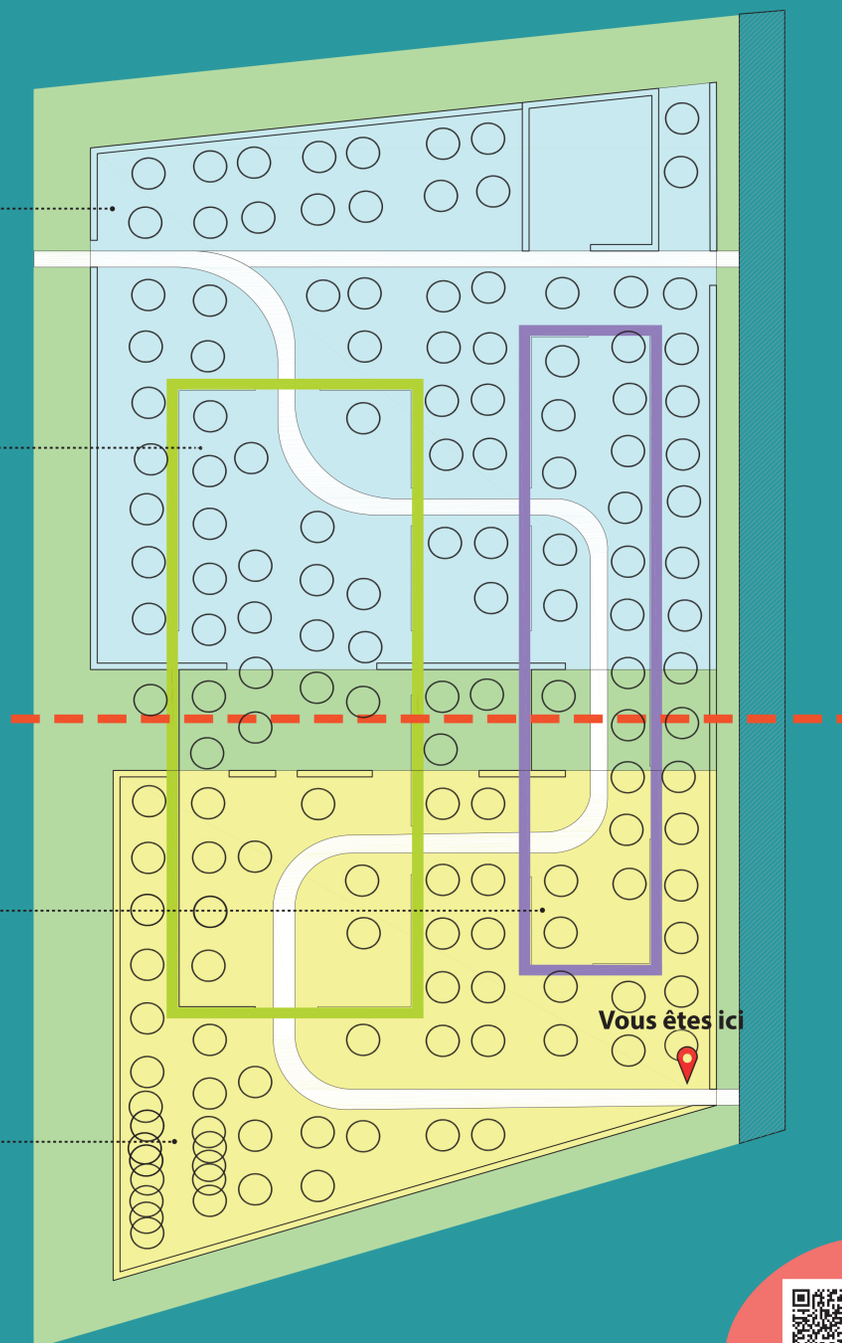
Clos des tempérés

Clos des communes

45<sup>ème</sup> parallèle

Clos des mouvements

Clos des méditerranéennes



L'entrée



L'allée



L'allée



Les pins



Les pins



La biomasse



La biomasse



Les bosquets  
du voyageur



Les bosquets  
du voyageur



La clairière  
des chênes



La clairière  
des chênes



Les grands arbres



Les grands arbres



Les carrés fleuris



Les carrés fleuris



Le bois de  
Champagne



**Haussimont - Clos des tempérées**, ici poussent des plantes du climat tempéré actuel. Cette zone se situe en France au nord de Valence (45ème/ parallèle). L'augmentation des températures les verra peut-être disparaître du paysage champenois.

### Arbres (en italique le nom latin)

- Ac Erable champêtre - *Acer campestre*
- Ag Aulne glutineux - *Alnus glutinosa*
- Bv Bouleau verruqueux - *Betula verrucosa*
- Ms Pommier - *Malus sylvestris*
- Pn Pin noir d'Autriche - *Pinus nigra austriaca*
- Ps Pin sylvestre - *Pinus sylvestris*
- Pa Merisier - *Prunus avium*
- Pm Cerisier de Sainte-Lucie - *Prunus mahaleb*
- Pp Merisier à grappes - *Prunus padus*
- Sa Alisier - *Sorbus aria*
- Tc Tilleul des bois - *Tilia cordata*

### Arbustes

- Cornouiller sanguin - *Cornus sanguinea*
- Cornouiller mâle - *Cornus mas*
- Aubépine - *Crataegus monogyna*
- Bourdaine - *Rhamnus frangula*
- Saule marsault - *Salix caprea*
- Viorne obier - *Viburnum opulus*

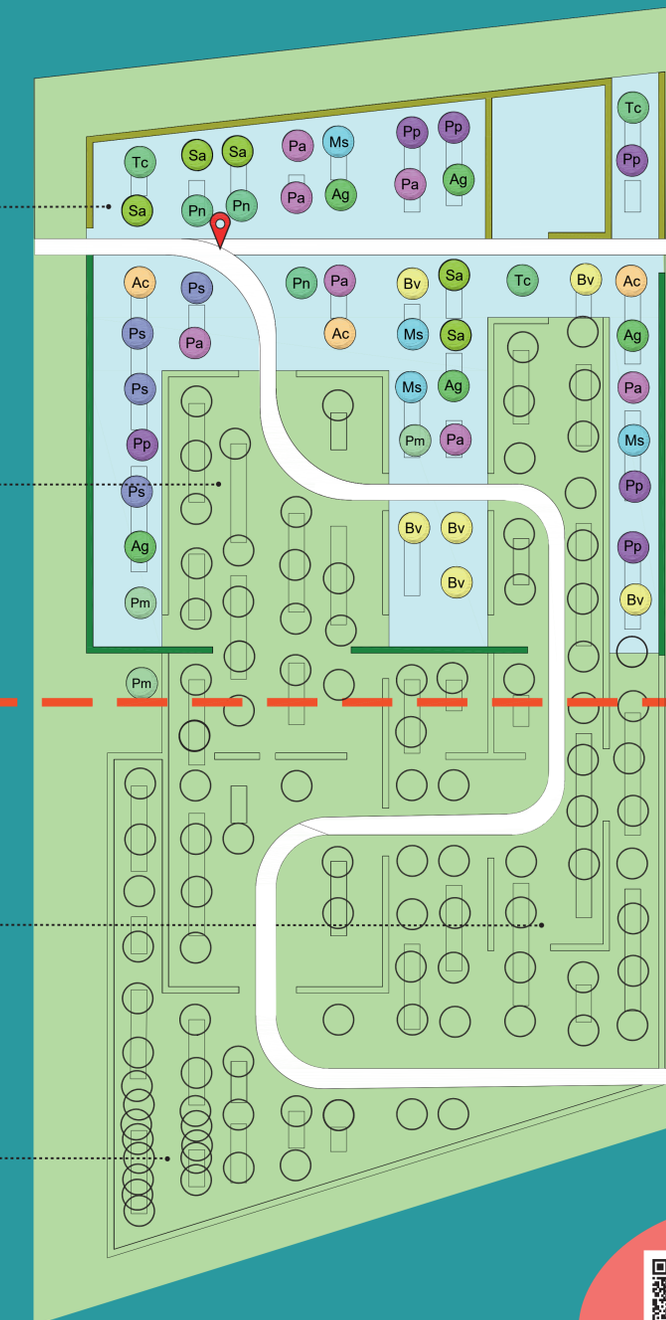
Clos des tempérées

Clos des communes

45<sup>ème</sup> parallèle

Clos des mouvements

Clos des méditerranéennes



Vous êtes ici



**Haussimont - Clos des communes**, ici se trouve des plantes poussant à la fois en climat tempéré et en climat méditerranéen. Ce sont peut-être elles qui s'adapteront le mieux au changement climatique.

### Arbres (en italique le nom latin)

- Aulne de Corse - *Alnus cordata*
- Arbre de judée - *Cercis siliquastrum*
- Noisetier de Byzance - *Corylus colurna*
- Le plaquemnier du Japon - *Diospyros kaki*
- Laurier noble - *Laurus nobilis*
- Platane d'Orient - *Platanus orientalis*
- Amandier commun - *Prunus amygdalus*
- Chêne pubescens - *Quercus pubescens*
- Cormier domestique - *Sorbus domestica*
- Alisier torminal - *Sorbus torminalis*

### Arbustes

- Buis commun - *Buxus sempervirens*
- Baguenaudier - *Colutea arborescens*
- Fusain d'Europe - *Euonymus europaeus*
- Houx commun - *Ilex aquifolium*
- Genévrier commun - *Juniperus communis*
- Cytise à grappes - *Laburnum anagyroides*
- Troène commun - *Ligustrum vulgare*
- Romarin - *Rosmarinus officinalis*
- Viorne lantane - *Viburnum lantana*

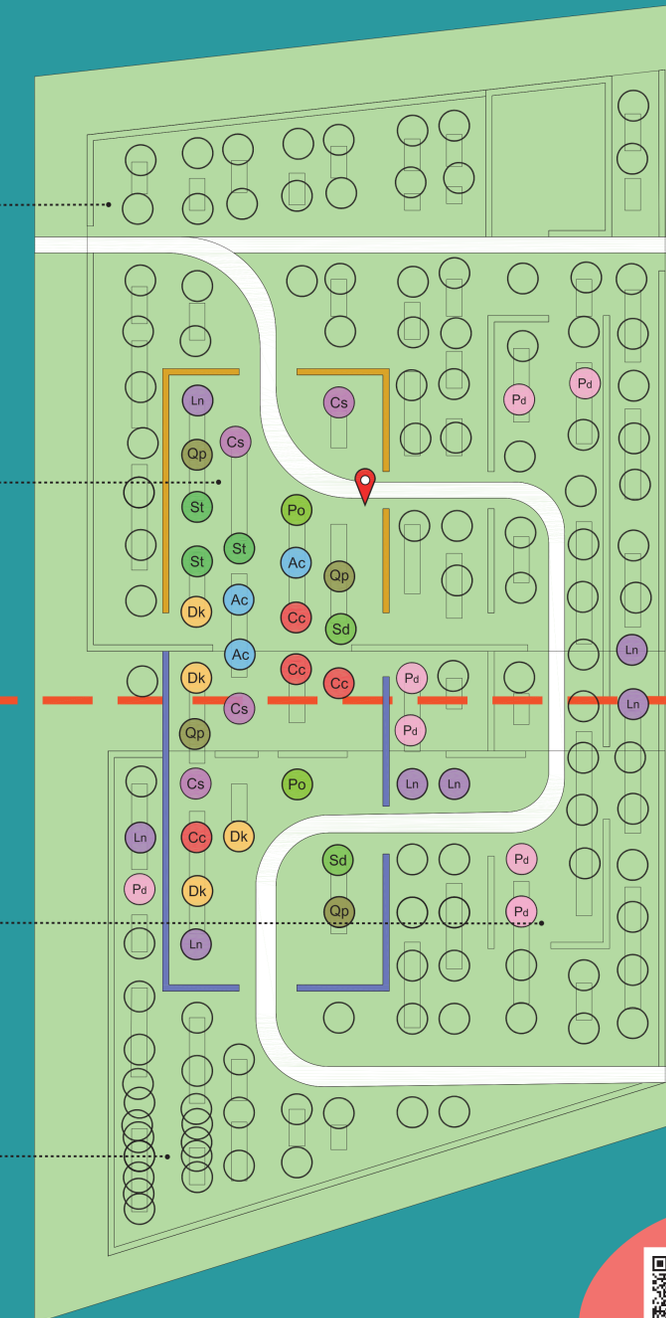
Clos des tempérées

Clos des communes

45<sup>ème</sup> parallèle

Clos des mouvements

Clos des méditerranéennes



Vous  
êtes  
ici



**Haussimont - Clos des plantes en mouvements**, composé d'espèces du climat méditerranéen qui commencent à être plantées sous le climat champenois. Celles-ci seront peut-être ici chez elles si le climat continue de se réchauffer.

### Arbres (en italique le nom latin)

- Am Erable de Montpellier - *Acer monspessulanum*
- Aj Acacia de Constantinople - *Albizia julibrissin*
- Ca Micocoulier de Provence - *Celtis australis*
- Ma Lilas de Perse - *Melia azedarach*
- Qi Chêne vert - *Quercus ilex*
- Mn Murier noir - *Morus nigra*
- Pd Amandier - *Prunus amygdalus*

### Arbustes

- Arbousier - *Arbutus unedo*
- Lilas d'été - *Lagerstroemia indica*
- Pittospore du Japon - *Pittosporum tobira*
- Spartier jonc - *Spartium junceum*
- Laurier tin - *Viburnum tinus*

Clos des tempérées

Clos des communes

45<sup>ème</sup> parallèle

Clos des mouvements

Clos des méditerranéennes



Vous  
êtes  
ici



**Haussimont - Clos des méditerranéennes**, quelques plantes du climat méditerranéen. L'augmentation des températures pourrait les faire migrer vers le nord.

**Arbres** *(en italique le nom latin)*

- Palmier nain - *Chamaerops humilis*
- Cyprés de Provence - *Cupressus sempervirens*
- Figuier - *Ficus carica*
- Frêne à fleurs - *Fraxinus ornus*
- Laurier-sauce - *Laurus nobilis*
- Olivier - *Olea europea*
- Pin maritime - *Pinus pinaster*
- Pin de Corse - *Pinus nigra laricio*
- Pin d'Alep - *Pinus halepensis*
- Chêne vert - *Quercus ilex*
- Palmier de Chine - *Trachycarpus fortunei*
- Murier blanc - *Morus alba*
- Murier à papier - *Broussonetia papyrifera*

**Arbustes**

- Ciste des Corbières - *Cistus corbariensis*
- Ciste pourpre - *Cistus purpureus*
- Genévrier oxycèdre - *Juniperus oxycedrus*
- Filaire à larges feuilles - *Phillyrea latifolia*
- Filaire à feuilles étroites - *Phillyrea angustifolia*
- Pistachier térébinthe - *Pistacia terebinthus*
- Pistachier lentisque - *Pistacia lentiscus*
- Chêne Kermès - *Quercus coccifera*
- Nerprun alaterne - *Rhamnus alaternus*

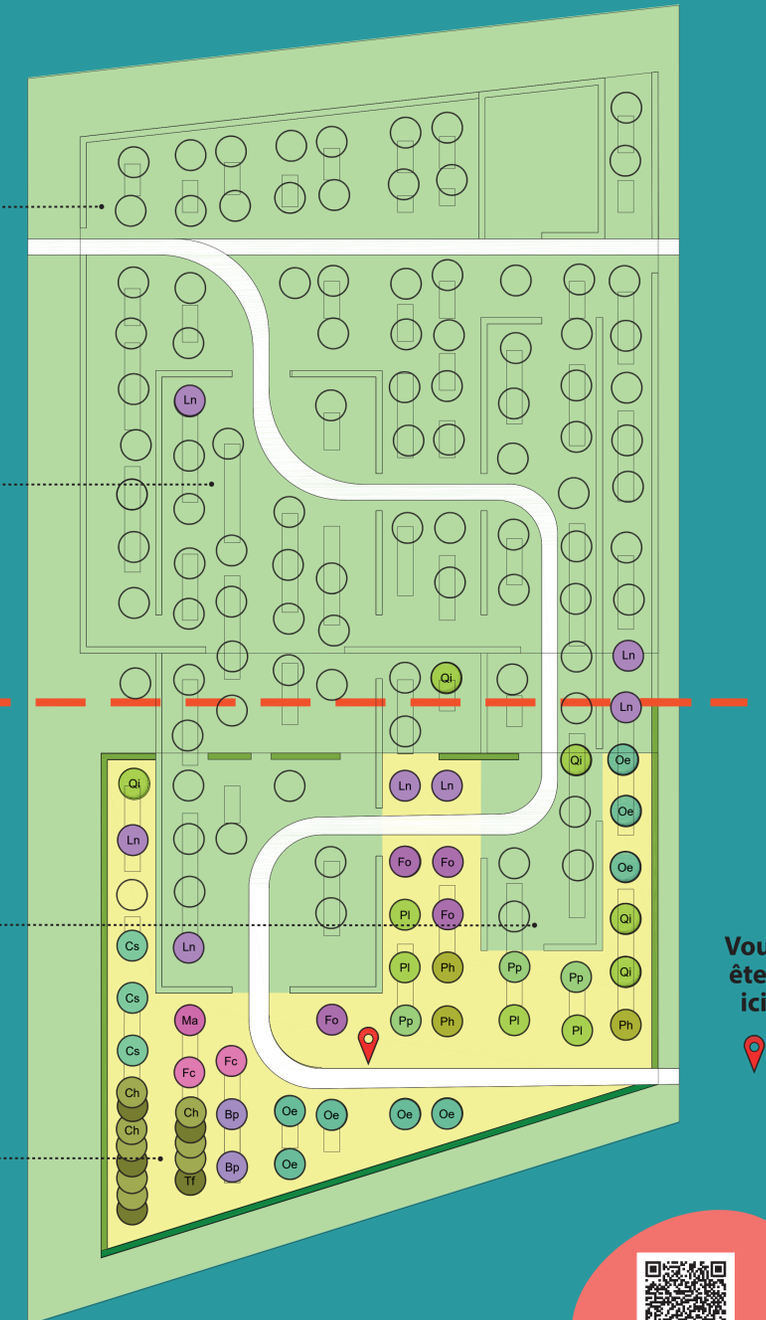
Clos des tempérées

Clos des communes

45<sup>ème</sup> parallèle

Clos des mouvements

Clos des méditerranéennes



Vous êtes ici

