

# ACOUSTIQUE DU PAYSAGE

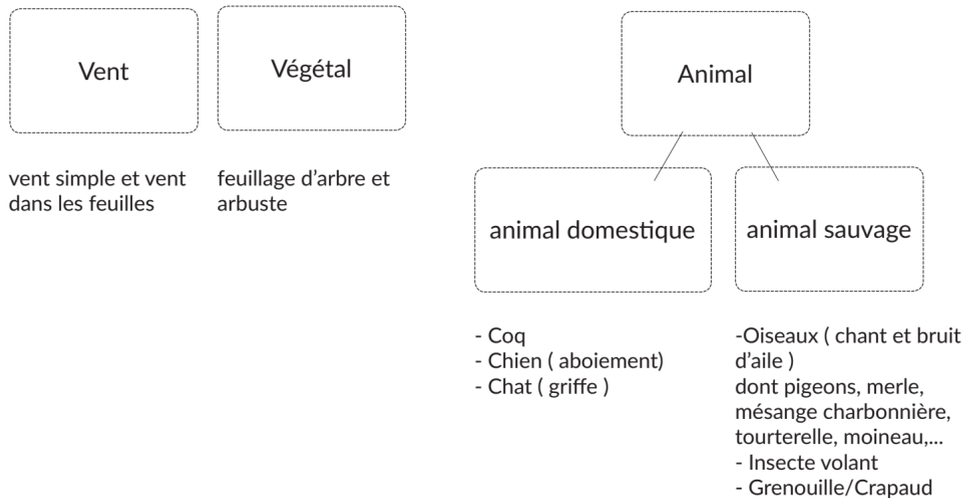
## Le paysage entendu depuis la fenêtre

Mon lieu d'observation se trouve dans un bourg de village dans le littoral nord. Entouré de mon jardin, il est bordé par l'axe qui traverse le village d'un côté et l'accès à un quartier résidentiel de l'autre.

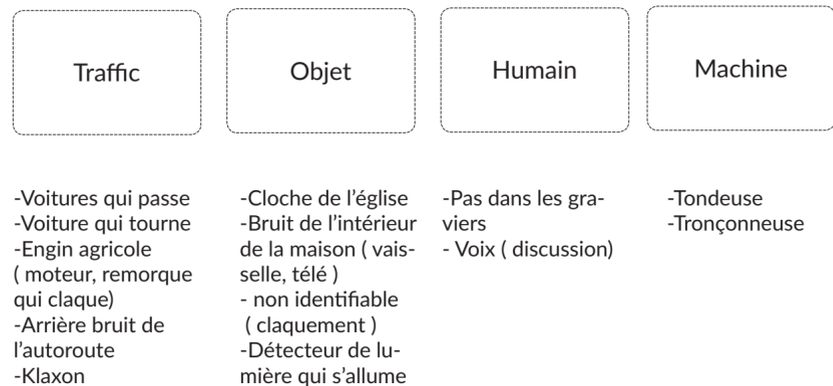
3 séances d'écoutes de 10 min ( 600 sec)

- Mercredi 16h20
- Samedi 9h50
- Dimanche 21h10

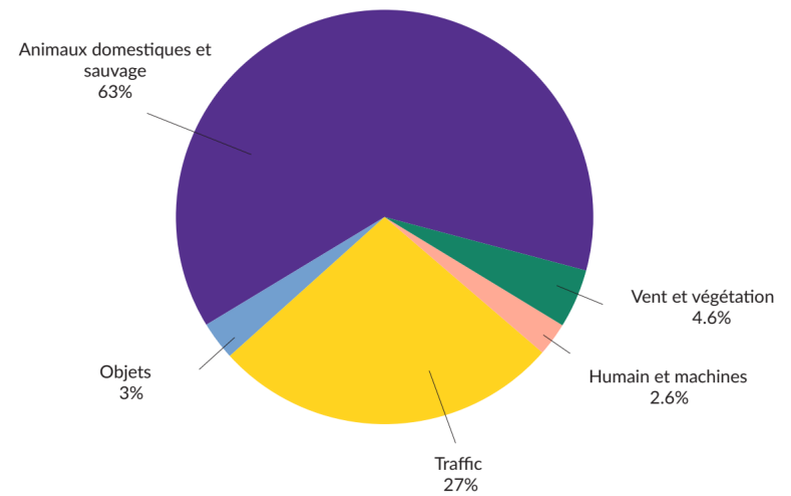
### SONS D'ÉLÉMENT NATURELS



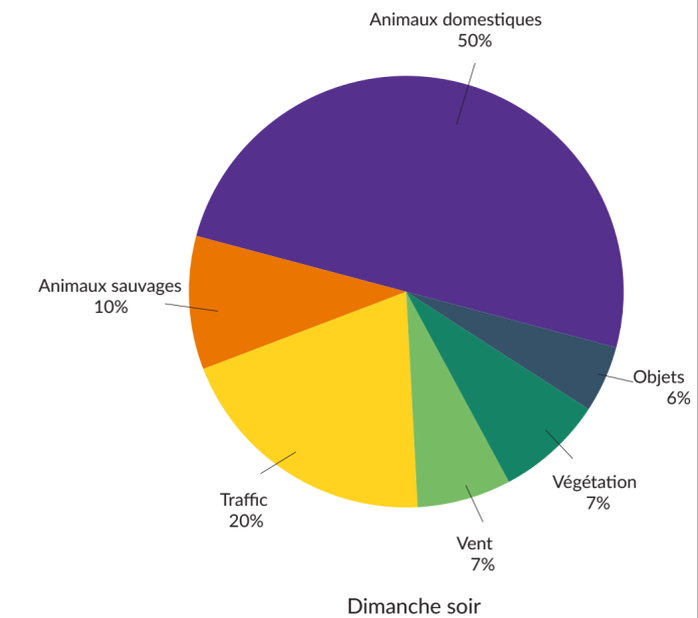
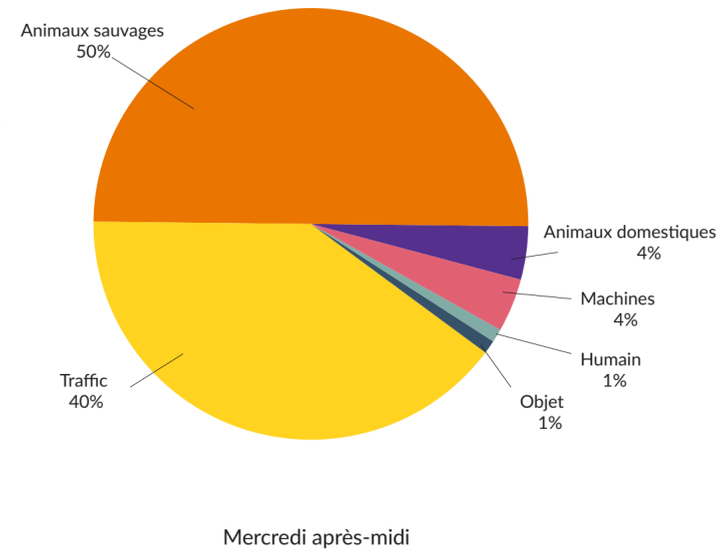
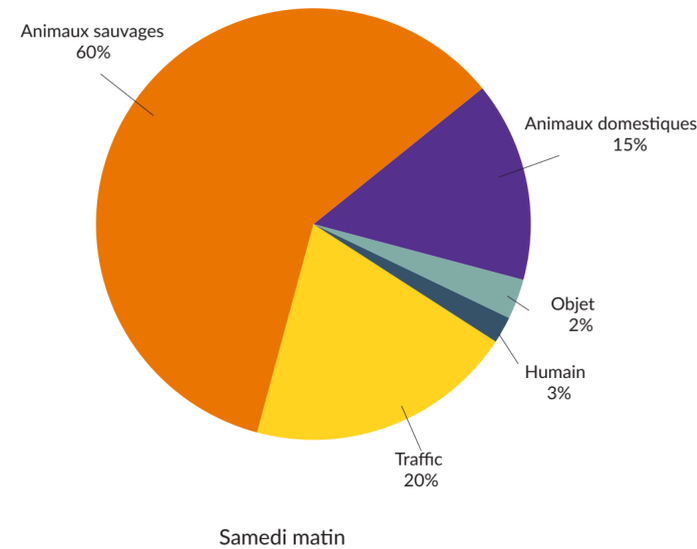
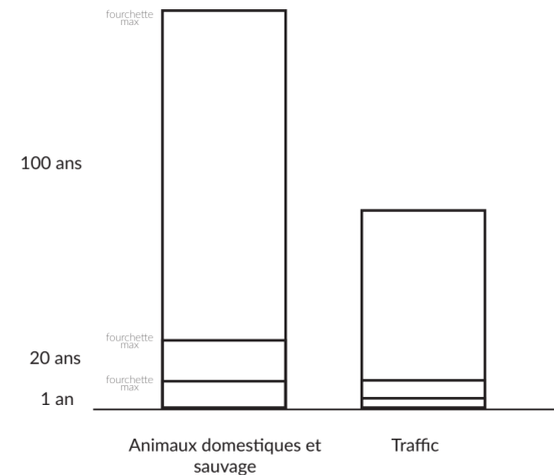
### SONS HUMAINS



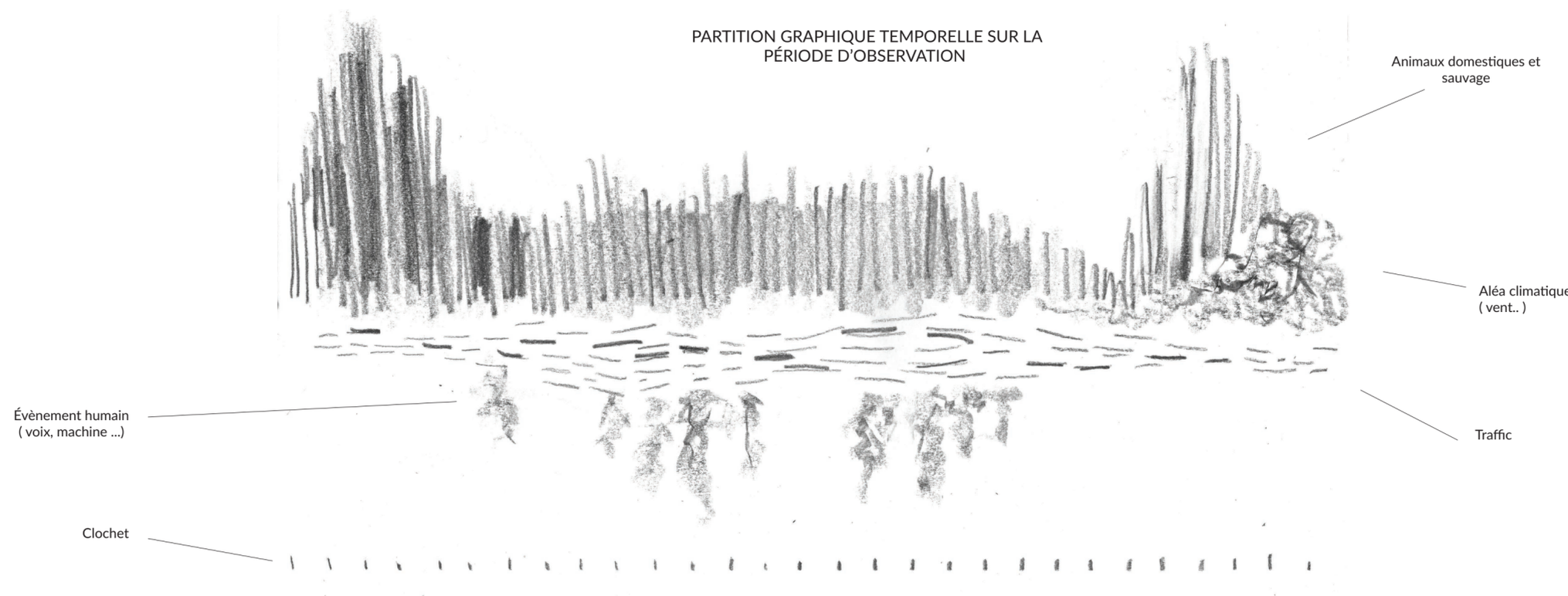
### POURCENTAGE GLOBAL:



### EXTRAPOLATION DE DEUX OCCURANCES SUR 1 AN, 20 ANS ET 100 ANS



### PARTITION GRAPHIQUE TEMPORELLE SUR LA PÉRIODE D'OBSERVATION

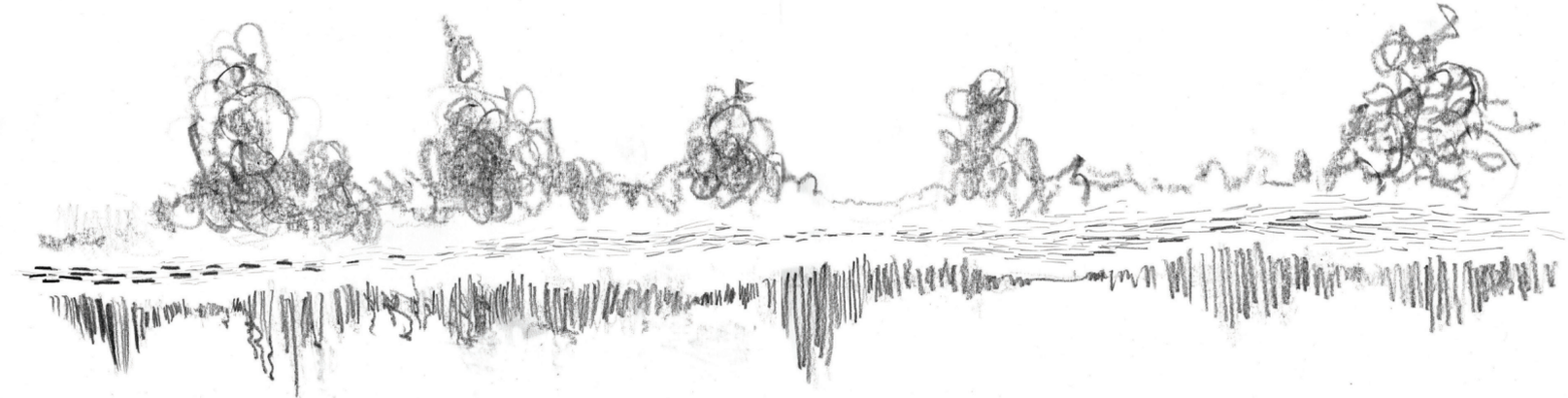


1 AN



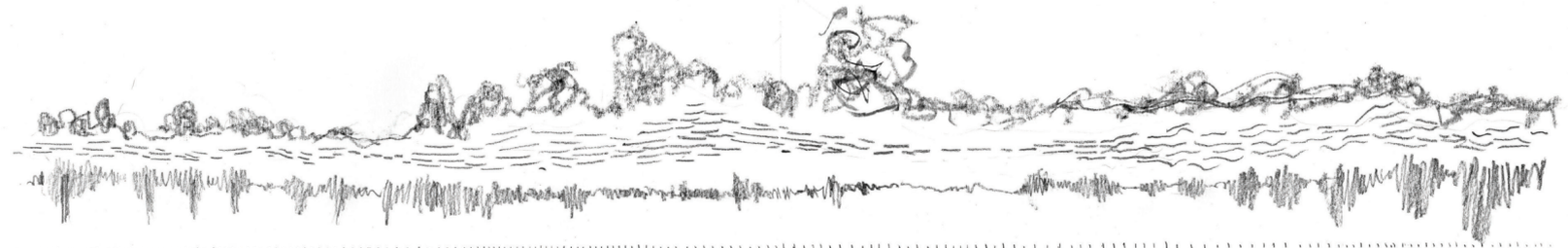
À partir de ce que j'ai pu entendre des mes échantillons sonores du paysage à ma fenêtre, je m'imagine ce qui pourrais faire évoluer ces ambiances au cours de l'année. Bien évidemment **les saisons** vont rythmer les sons produits, de part le **climat** mais aussi la durée **d'ensoleillement**. Au printemps les sons produits par les éléments naturels vont nettement s'amplifier (les oiseaux, les insectes... ). Les personnes vont aussi sortir d'avantages et on les entendra plus longtemps. Toutes les machines des jardins se mettront en route pour un ménage de printemps. L'été est presque semblable au printemps avec cependant un événement qui marque cette période, **les vacances** ! Le rythme de circulation sera sûrement différent, on entendra sûrement plus les enfants qui jouent dans le jardin. L'environnement sonore sera **ponctué par des événements festifs extérieur** ( ducasse, brocante...). On entendra quelques **aléas climatiques** comme les orages. En automne et hivers, ce sera la pluie et le vent qui domineront, mais pas la neige car il y en a très peu sur le littoral. Le trafic sera a peu près constant ( même habitudes quotidiennes), à pour les part les engin agricoles.

20 ANS



Sur 20 ans, j'imagine que le **changement climatique** aura un impact audible. Peut-être y'aura t-il moins de contraste sonore entre les différentes saisons mais en revanche des **événements rares** se produiront certainement plus fréquemment comme des violentes tempêtes. On entendra certainement différents animaux sauvages, certains disparaîtront pour laisser la place à d'autres. Peut-être y'aura t-il moins de variété. Le arbres auront d'avantages poussées, d'autres auront été plantés impactant les bruits liées à la végétation. Les bruits humains seront certainement de nature différentes. Il y aura peut-être plus de **densification** faisant augmenter les bruits. Il y aura certainement de **nouveaux bruits technologiques** qu'on ne connaît pas encore. Le bruit du trafic sera peut-être différent ( évolution des moteurs ), sans pour autant diminuer ( production et activité locale ).

100 ANS



Enfin sur 100 ans, le **paysage, le mode de vie** aura nettement évolué. Avec les **changements climatiques** le paysage évoluera rapidement rencontrant des **périodes de crise**, puis peu à peu des **nouveaux écosystèmes** se mettrons en place. Étant en zone impactée par les inondations prévu pour 2050, j'imagine l'apparition de **marais** comme c'était le cas autrefois et comme c'est encore le cas à certains endroit. Les sons seront donc d'avantages produit par ce nouveau milieu. Se sera bien évidemment des bruit d'origine aqueuse, avec une nouvelle flore et faune se développera. Les activités humaines et le trafic sera différents ( nouvelle manière d'habiter, bruit des déplacements sur l'eau... ). Je pose cependant la question s'il restera un bruit familier d'aujourd'hui. Peut-être le clocher continuera de rythmer les jours comme c'est le cas depuis des décennies ?