

# L'écosystème de la démocratie locale participative sur le territoire parisien – infographique interactif

## Présentation :

**Objectif du document** : permettre de comprendre comment s'organise la démocratie locale à l'échelle de la ville de Paris. Ce document sera une base de réflexion et d'organisation pour analyser/comprendre/faire évoluer cet écosystème de la démocratie locale participative.

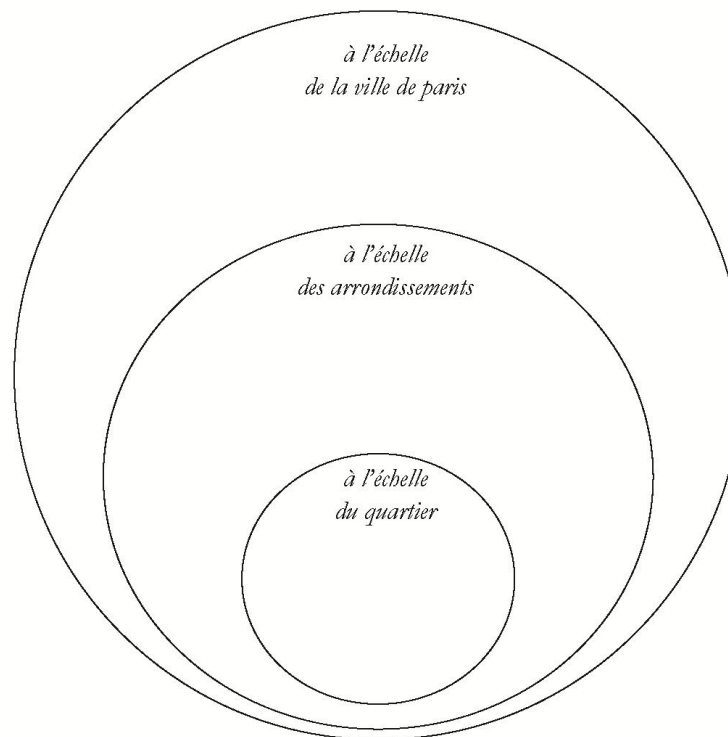
Il communiquera les informations suivantes :

- Un inventaire des entités participant à la démocratie locale, complet mais pas forcément exhaustif (par exemple, ne pas détailler chaque conseil de quartier)
- Une description des relations complexes entre les acteurs
- Une information sur les événements de la démocratie locale à Paris

**Forme du document** : une « infographie » interactive embarquable sur un site web

!!! tous les visuels qui suivent sont des croquis portant surtout sur les informations à présenter et l'interactivité, pas du tout sur l'aspect graphique final !!!

## **La métaphore de l'écosystème pour faire comprendre la démocratie locale parisienne**



### **L'ÉCOSYSTÈME DE LA DÉMOCRATIE LOCALE PARTICIPATIVE À PARIS**

Le terme étant souvent employé, je propose d'explorer le système de la démocratie locale participative par le biais de la métaphore de l'écosystème.

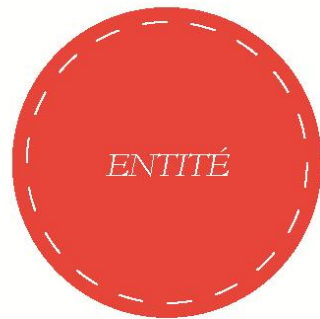
Pour rappel, voici la définition d'un écosystème par Wikipedia :

*En écologie, un écosystème désigne l'ensemble formé par une association ou communauté d'êtres vivants (ou biocénose) et son environnement [...]. **Les éléments constituant un écosystème développent un réseau d'échange d'énergie et de matière permettant le maintien et le développement de la vie.***

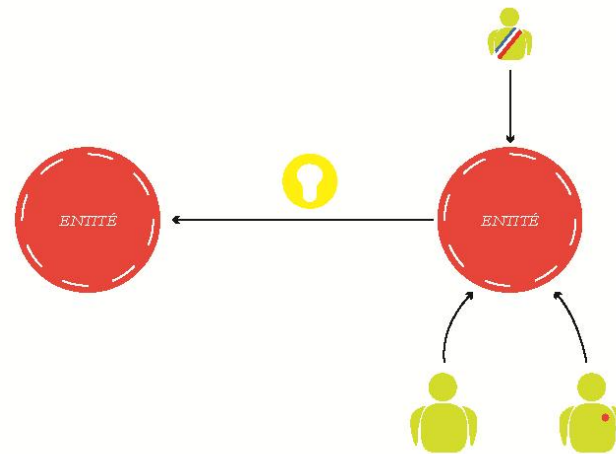
Je ne propose pas d'employer cette métaphore de l'écosystème d'un point de vue littéral (des petites bêtes et des plantes) mais plutôt d'utiliser la métaphore de l'écosystème pour l'organisation et le nommage des éléments du dispositif interactif.

Ainsi, la modélisation interactive serait constituée de 3 « degrés » pouvant être superposés cachés :

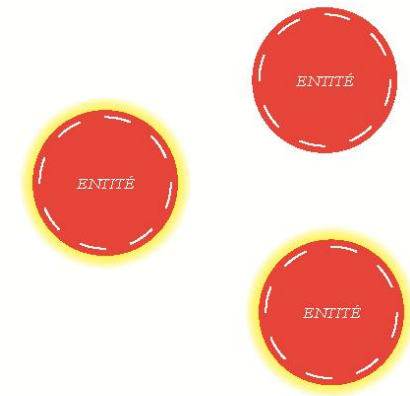
- **Les entités** : liste les entités identifiées qui participent de la démocratie participative et les détaille par échelle – et peut-être par type (politiques/associatives)
- **Les échanges** : le second degré de la visualisation est de montrer les relations entre les entités de l'écosystème – celles-ci peuvent être de différents ordres
- **Les solstices** : ce volet de la métaphore permet d'identifier les « évènements » et grandes réunions qui font vivre à l'unisson tout l'écosystème dans l'année et d'en donner à voir les participants



ENTITÉ



ÉCHANGE



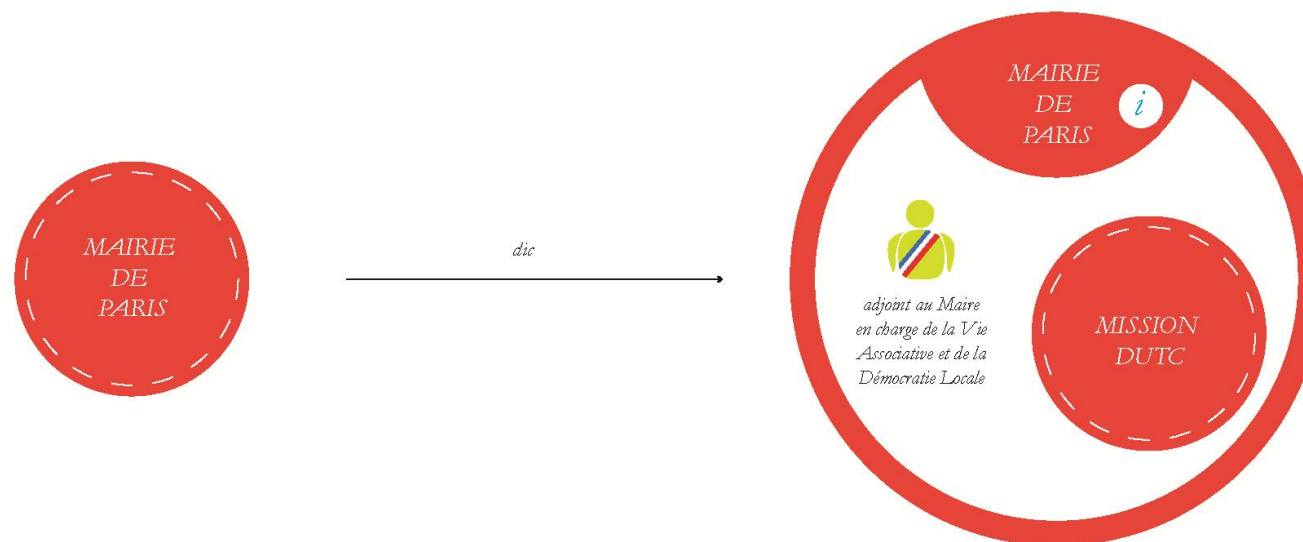
SOLSTICE

### Les entités :

A travers une vignette visuelle, chaque identité est représentée dans chacune des trois échelles de l'écosystème (ville, arrondissement, quartier).



Pour les grosses entités comme les mairies, on peut « déployer » ou agrandir la vignette afin de voir plus précisément ce qui est en jeu dans celle-ci :

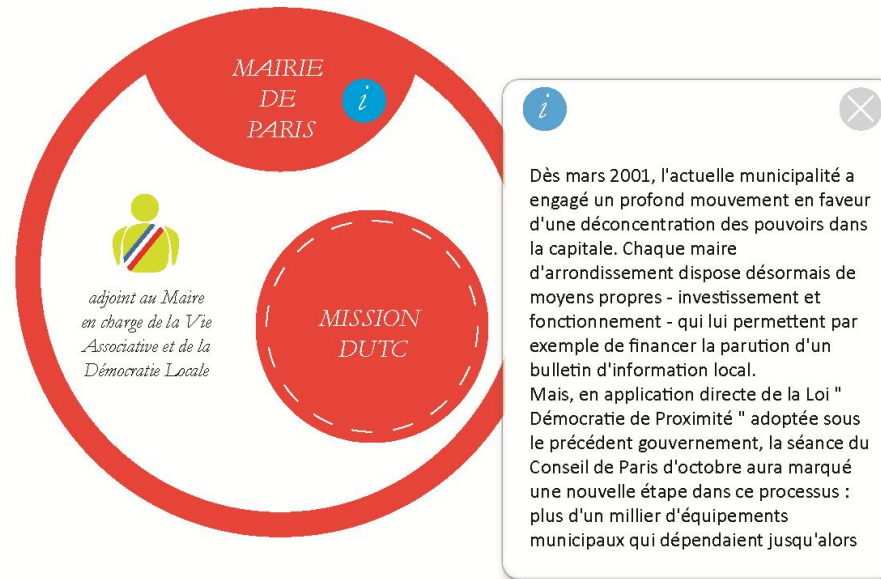


### Les infobulles :

En mode « déplié », des petites infobulles permettraient d'accéder à des informations supplémentaires sous la forme d'une infobulle :

- Un petit texte d'information sur l'entité

- Une liste de sites web associés

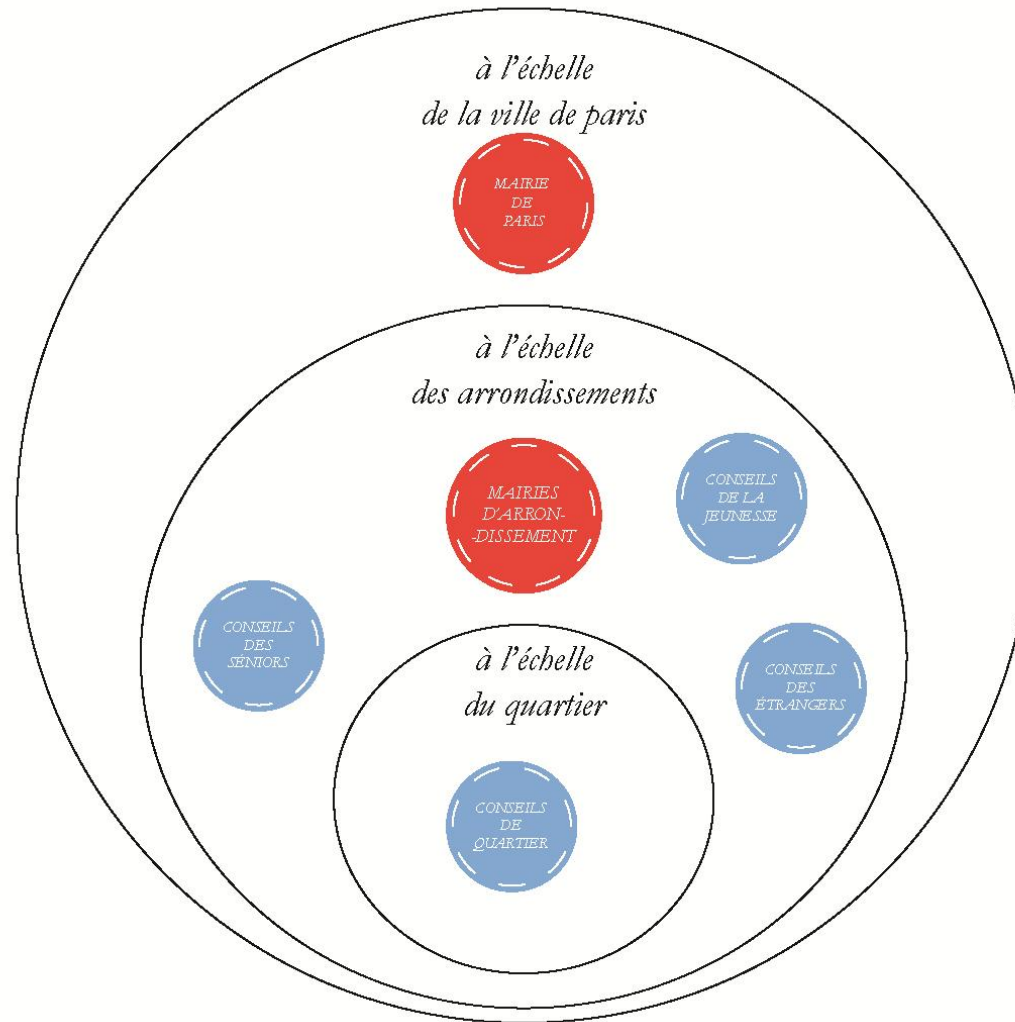


**Entités envisagées d'après le premier doc :**

- La mairie de Paris
- Les mairies d'arrondissement
- Les conseils de quartier
- Les conseils de la jeunesse
- Les conseils des résidents extra-communautaires

*Le problème des associations :*

Elles ne sont pas des « entités » clairement identifiables (ou trop nombreuses) et agissent à plusieurs niveaux suivant l'association. Je propose de n'en parler que dans les échanges.



**L'ÉCOSYSTÈME DE LA DÉMOCRATIE LOCALE PARTICIPATIVE À PARIS**

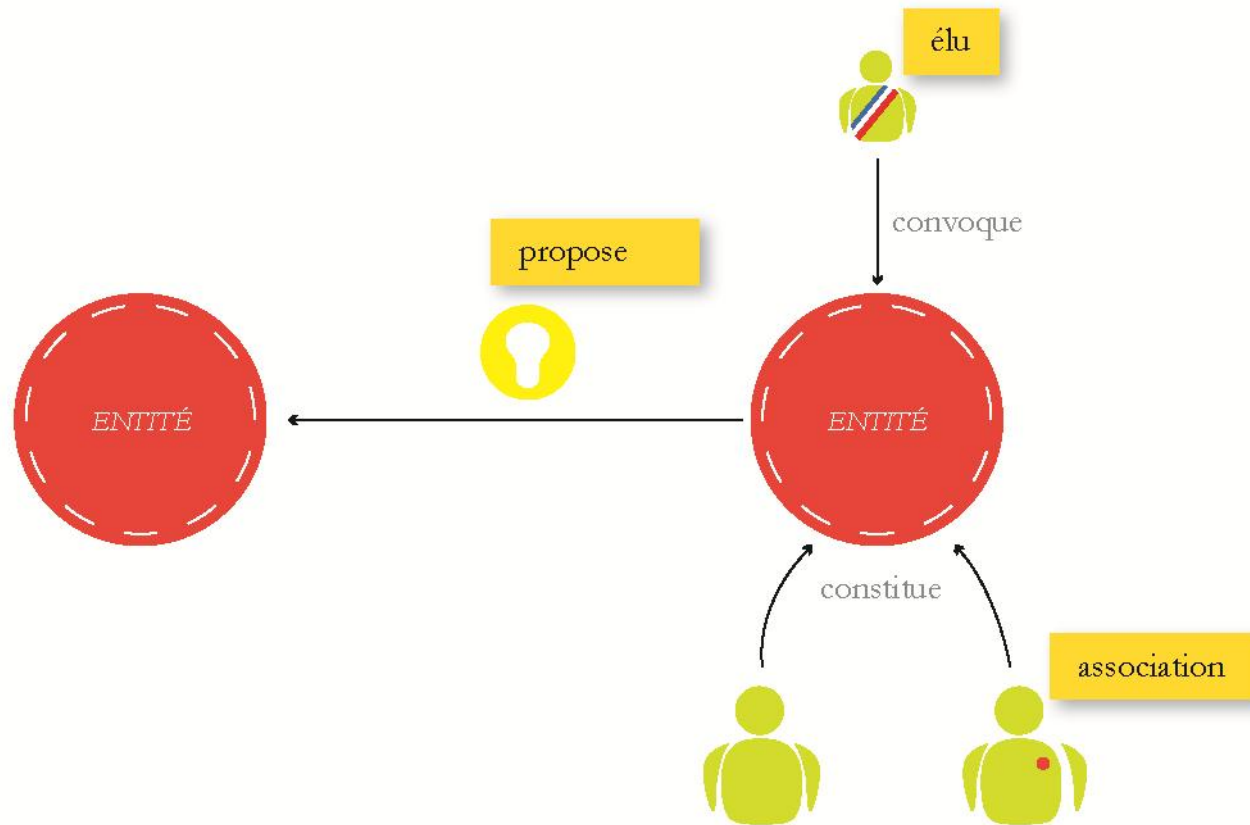
### **Les échanges :**

En cliquant sur le bouton « les échanges », l'utilisateur visualiserait toutes les relations entre les entités.

Ces échanges portent sur :

- Les relations d'ordre hiérarchique : qui préside, qui organise
- Les relations avec les associations

Chacune de ces relations seront représentées par un petit icône avec une infobulle qui précise leur signification quand on les pointe.

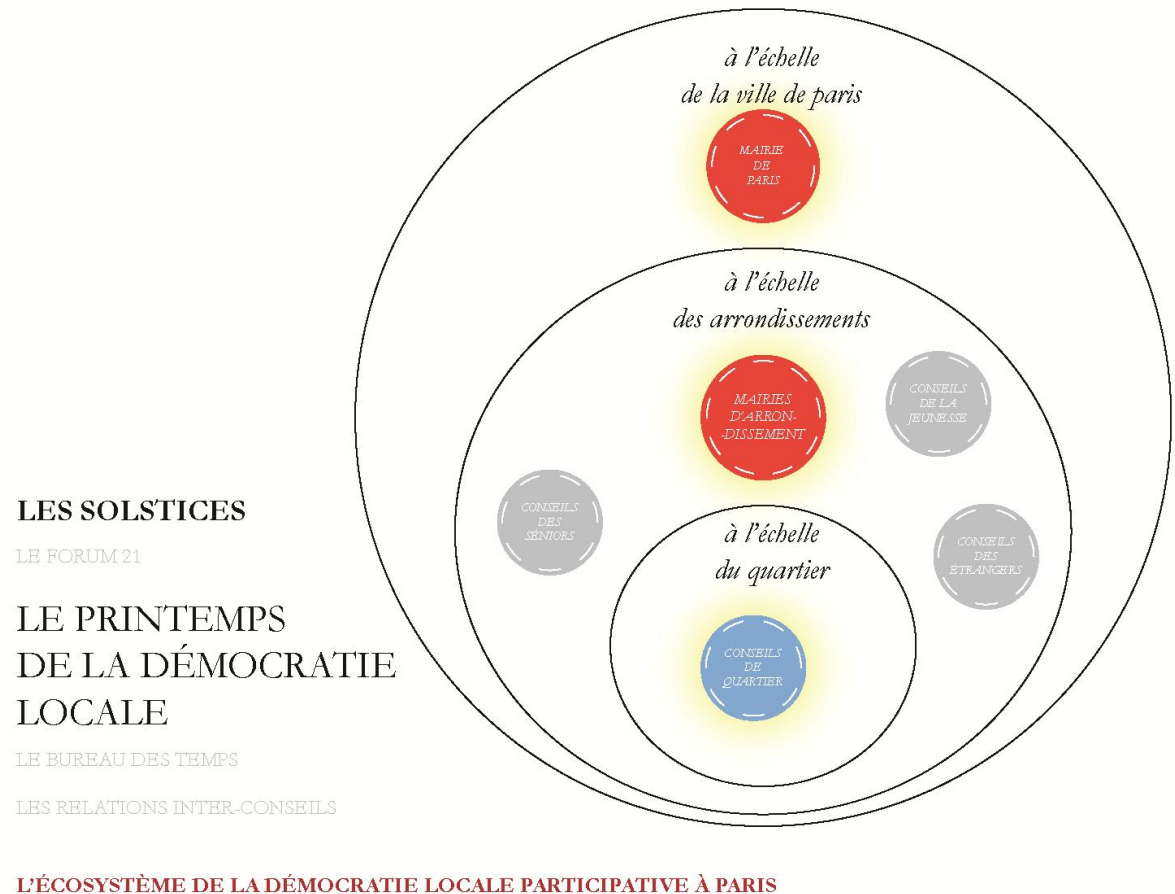


## Les solstices :

Les solstices sont les événements importants qui rythment et dynamisent la vie de l'écosystème. L'idée est de mettre en avant les acteurs et les échelles concernées par ces solstices – et de donner quelques infos sur chaque événement (dates, description, site web).

Solstices envisagés :

- Les réunions d'information/rencontre entre conseils de quartier
- Le forum 21
- Le bureau des temps
- Le printemps de la démocratie locale





## Navigation dans l'information

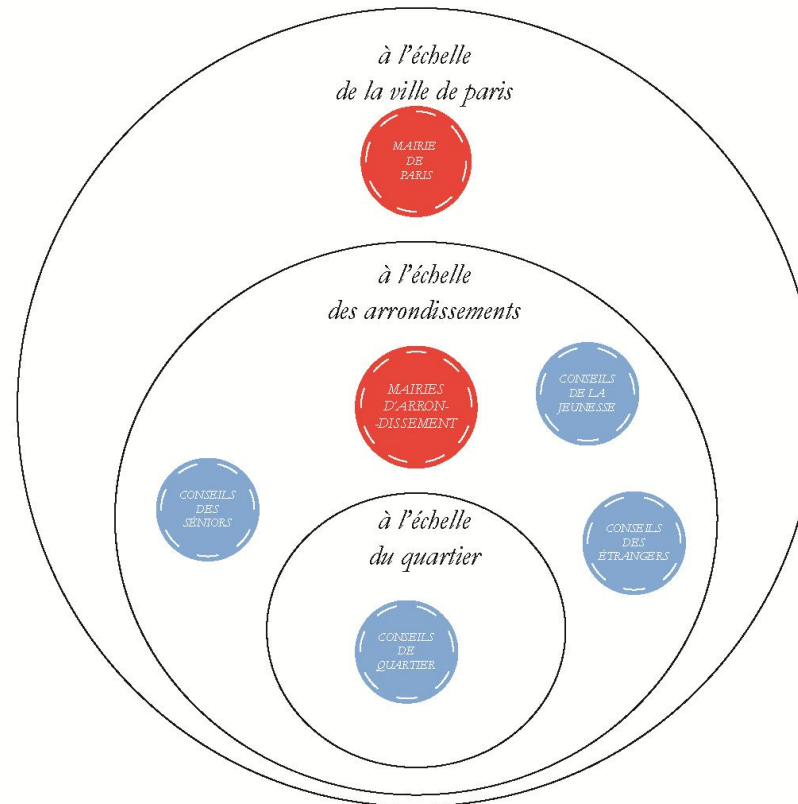
On pourrait donc naviguer dans cet écosystème d'une manière assez simple. Les actions possibles seront les suivantes :

- Déplier les infos sur les entités de manière contextuelle > avoir des détails visuels et textuels, et des liens web
- Cacher/montrer les échanges entre les entités
- Afficher la liste des solstices et naviguer dedans

L'interaction se ferait de manière contextuelle (ex : déplier une entité ou afficher une infobulle) + avec un menu de navigation sur le côté.

afficher les solstices

afficher les relations



L'ÉCOSYSTÈME DE LA DÉMOCRATIE LOCALE PARTICIPATIVE À PARIS

## **Boulot et problèmes avec cette proposition si son principe est validé :**

- Détailler ce que l'on met dans les échanges, comment on les filtre de manière lisible
- Inquiétude : toutes les informations vont-elles rentrer dans une vue d'ensemble ou faut-il faire une info qui zoome et dezoome ?
- Gérer la visibilité des associations dans le document
- Peut-être agrémente le tout d'un peu de physique pour vraiment coller à la métaphore : des entités qu'on peut « draguer », qui se repoussent ou s'attirent, etc ...

## **Roadmap :**

1. Précision des informations et de la structure interactive du document
2. Identité visuelle et réalisation graphique avec des métaphores belles et parlantes
3. Réalisation technique : a priori, le document serait réalisé par moi-même avec le langage processing.js (en javascript: seul inquiétude, cela risque d'être lourd pour du javascript) ou alors avec processing (en applet java embarqué : plus simple à mettre en œuvre, mais nécessite d'avoir installé le plugin java)