



*Salivette Party, le kit de 23andme*

## ***Mon avatar n'est pas un gringalet***

**DOWNLOAD RAW DATA - les données brutes issues de la Salivette Party #1**

**[genome\\_albertine\\_meunier\\_Full\\_20100114.zip](#)**

L'expérience 200 grammes d'ADN permet à Albertine, intéressée par l'identité numérique et par les réseaux sociaux sur internet, de regarder de plus près à quoi ressemble l'ADN décodé et partagé sur le web, dispositif Web 2.0 autour de l'ADN permis par le service web 23andme.

23andme.com, société américaine financée par Google, permet à tout un chacun d'obtenir la lecture de son ADN, pour la somme d'environ 300 euros, et de s'inscrire dans un réseau communautaire de personnes ADNisées.

Nourrie par la curiosité: à quoi peut bien ressembler l'ADN, quelle forme, quelle masse... il s'agit pour Albertine de composer au final une pièce artistique avec la matière récupérée de cette expérience.

Afin de récupérer de "vrais adn", des salivette party peuvent être



organisées.

Une première Salivette Party a été organisée lors des Nuitnumérique#7 en octobre 2009 au Centre Culturel Saint Exupéry, Reims. [voir les résultats 23andMe de la Salivette Party #1](#)

Pour organiser une Salivette Party c'est très simple, il faut commander un kit à 23andme (environ 350 euros) et disposer de tubes à essais stériles. Les personnes invitées crachent dans le tube à essai et on récupère ainsi leur salive. Un seul tube à essai de salive est récupéré. C'est ce dernier est envoyé à la société 23andme.com pour décodage de l'adn.

Issues de la première Salivette Party, et donc de la salive "sélectionnée", les données brutes du génome de la personne sont accessibles et téléchargeables. Ces données sont appelées Raw Data.

Elles se présentent dans un fichier texte (genome\_albertine\_meunier\_Full\_20091230004950.txt) comme une très longue liste dont voici un extrait :

```
# This data file generated by 23andMe at: Wed Dec 30 00:49:50 2009
#
# Below is a text version of your data. Fields are TAB-separated
# Each line corresponds to a single SNP. For each SNP, we provide its
# identifier
# (an rsid or an internal id), its location on the reference human
# genome, and the
# genotype call oriented with respect to the plus strand on the human
# reference
# sequence. We are using reference human assembly build 36. Note
# that it is possible
# that data downloaded at different times may be different due to
# ongoing improvements
# in our ability to call genotypes. More information about these
# changes can be found at:
# https://www.23andme.com/you/download/revisions/
#
# More information on reference human assembly build 36:
# http://www.ncbi.nlm.nih.gov/projects/mapview/map_search.cgi?
# taxid=9606&build=36
#
#
```

	Rsid	chromosome	position	genotype
	rs3094315	1	742429	AA
	rs12562034	1	758311	GG



rs3934834	1	995669	CC
rs9442372	1	1008567	GG
rs3737728	1	1011278	GG
s11260588	1	1011521	GG

etc ... il y en a des lignes et des lignes comme ça!

Le projet Mon avatar n'est pas un gringalet est un projet de reconstitution d'un avatar à partir de ces données brutes.

Le premier avatar pourrait être modélisé en 2D, en 3D, en photo, en texte, ... mais trouverait une représentation graphique et un comportement spécifique pourquoi pas à travers un bot

D'autres avatars, issus d'autres Salivette Party, pourrait être créés et générer ensuite une réelle communauté.

2010 - Albertine Meunier

### Expositions

2010 Passage en Seine - La Cantine - Paris, France

2010 Radart #2 - La Cantine - Paris, France

2009 Nuitnumérique#7 - Centre Culturel Saint Exupéry - Reims, France



Salivette Party à Reims



Salivette Party à Reims



Salivette Party à Reims



Salivette Party à Reims



*Salivette Party à Reims*



*Salivette Party à Reims*

Mon avatar n'est pas un gringalet



Mon avatar n'est pas un gringalet

2017 - albertinemeunier.net