

# La Vulvorama

## NOTICE DE MONTAGE

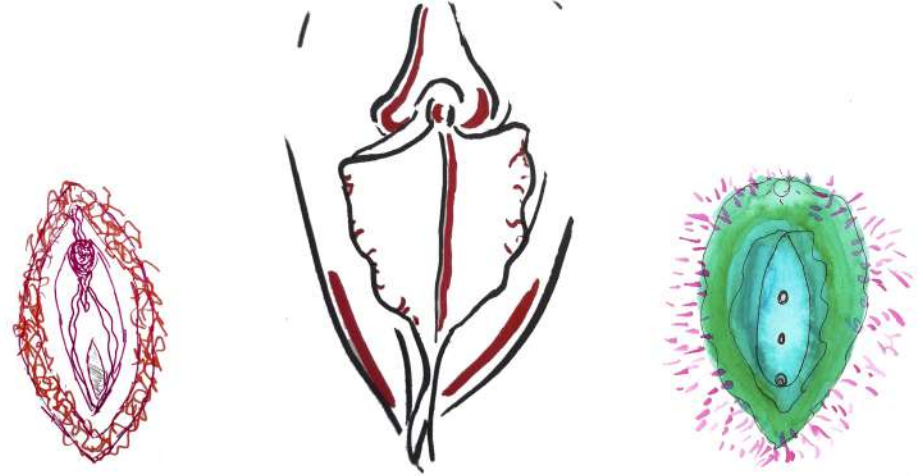
Dispositif propulsé par l'association  
La Barbe de Vénus



# Note d'intention

*Vulve* : ensemble d'organes génitaux externes comprenant les grandes et petites lèvres, qui entourent le méat urinaire, la partie externe du clitoris et l'entrée ou vestibule du vagin.

En bref : sonnez avant d'entrer.



Du mot « sexe » au mot « chatte », en passant par les sympathiques « cramouille » et « con », la vulve connaît un bien vaste champ lexical, et malgré tous ses synonymes, elle reste néanmoins méconnue voire taboue.

Toutefois, nous remarquons aujourd'hui un intérêt grandissant quant au plaisir sexuel féminin, notamment avec l'apparition d'un clitoris entier dans les manuels scolaires de Sciences et Vie de la Terre aux collèges et lycées français.

Un pas en avant assuré par de nombreuses féministes de tous bords.

Beaucoup de problématiques découlent de cette thématique : le rapport anatomique souvent méconnu, le plaisir d'une sexualité épanouie tabou, le contexte historique de ce sexe mal aimé à travers les âges, mais également les mutilations génitales comme arme de contrôle.

La **Vulvorama** se veut être un dispositif traitant de ces quatre problématiques. Pensé comme une exposition itinérante et adaptable à tous types d'espaces, ce dispositif se déploie en quatre volets. Le premier d'entre eux, intitulé « **Dans nos culottes** », veut avant tout reprendre les bases anatomiques des vulves pour informer, briser les idées reçues et se réappropriier son corps.

« **Dans nos culottes** » a été initialement pensée pour les jeunes sexuellement acti.ves.fs, l'exposition reste adressée à un public large. La volonté de cette exposition itinérante est de (re)partir à la conquête de son corps et/ou du corps de ses partenaires, sous une forme atypique et informative.

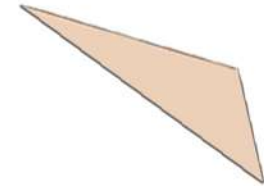
# La Vulvorama, c'est :



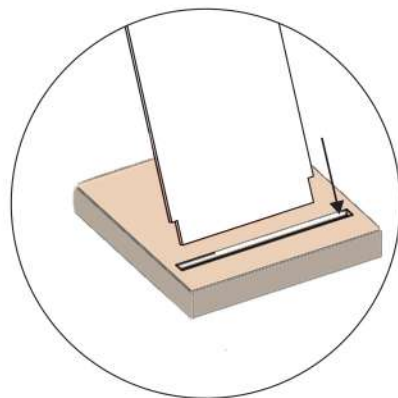
6 socles indépendants



6 panneaux d'exposition



4 éléments de finition



Un montage simple et rapide

# Panneau d'introduction

## Dans nos culottes

### ANATOMIE DE LA VULVE

Parlons peu, parlons bien, parlons vulves !

**Définition :** nom féminin, du latin vulva. Ensemble des organes génitaux externes de la femme.

**Synonymes** (liste non exhaustive) : sexe, chatte, con, moule, cramoûlle, froufrou, zézette, passio, schneq, abico...

Alors que 52% de l'humanité en est doté, la vulve est encore une zone anatomique méconnue. Pour preuve : ce n'est qu'en 2017 qu'un des huit manuels scolaires propose une planche anatomique complète d'une vulve, où figurent tous les éléments anatomiques hors-reproduction.

On recense également bien plus d'études médicales sur le sexe masculin. Et, globalement, un plus grand nombre d'études a été mené pour effectuer le trajet Terre-Lune que sur le sexe féminin...

Cette exposition est le premier volet d'une série autour de la thématique de la vulve, présentées sur ce dispositif : la Vulvorama.

Pour cette première aventure, invitons-nous à explorer l'anatomie des vulves, sur et sous la peau, sans dépasser le vestibule !

# Panneau de conclusion

## L'aventure Vulvorama

### LA VULVE SOUS TOUTES SES COULEURS

Dans nos culottes : n'expose ici que l'anatomie du sexe féminin, traitant un à un les organes qui le compose, sans dépasser le vestibule vulvaire.

Car la vulve n'est pas l'utérus. La vulve est une zone anatomique à la fois taboue et polémique, dont l'image et la réputation n'ont cessé d'être entachées, trahies, récupérées, moquées, oubliées... L'histoire de la vulve est peuvée de sorbiers passagers.

Mais la vulve est également ce pouvoir de plaisir et de découverte, que chacun est en droit d'explorer ou non. La vulve est surtout à se réapproprier.

La Barbe de Vénus

### Remerciements

Conception : La Barbe de Vénus

Réalisation des maillages : Pellegrini Charpentier

Un remerciement tout particulier à toute la participant.e.s du projet « Dessine moi une vulve ! » pour leur enthousiasme et l'originalité de leur création !

Merci à la Promotion Virginia Diamond-Breton du Master Epigraphie-Museographie pour son soutien.

## Thématique vulve externe (x 2)

### LA VULVE EXTERNE

#### Que voit-on ?

La vulve externe se compose de 6 éléments : les grandes lèvres (labia majora), les petites lèvres (labia minora), le prépuce, le gland du clitoris, le méat urinaire et l'orifice du vagin (ou orifice vaginal). Si on descend encore un peu, on rencontre l'anus (ou orifice anal) qui, attention, ne fait pas partie de la vulve !

**Les grandes lèvres**, dites labia majora  
Les grandes et petites lèvres sont de formes et de couleurs variables. Les grandes lèvres sont composées de peau, ornée de villosités ou de papilles par exemple. À la puberté, des poils y font leur apparition pour assurer notamment une protection bactérienne.

**Les petites lèvres**, dites labia minora  
À l'intérieur de ces grandes lèvres...  
Les petites lèvres, dites labia minora, sont plus fines et plus roses que les grandes lèvres. Elles forment la zone qui entoure le vestibule vulvaire. Ces glandes sont à l'origine de la sécrétion de mucus, qui lubrifie et protège lors de l'excitation sexuelle. Ce liquide est incolore et moussu, et intervient aussi dans la formation d'un mucus à base d'eau. Ces glandes sont fonctionnelles et agissent durant la période d'excitation sexuelle. Elles sont présentes avant la puberté et s'atrophient après la ménopause. En temps normal, elles ne sont pas visibles, ni palpables.

**Le prépuce**, ou capuchon du clitoris  
Au sommet, entre les lèvres, on trouve le gland du clitoris. Sa longueur varie de 5 à 25 millimètres, selon les corps, et est protégé d'un capuchon plissé à son extrémité, surnommé prépuce.  
Plus contrairement aux hommes, le prépuce est également présent chez les femmes. De même fonction, il cache l'un des plus de deux centimètres de longueur du gland du clitoris, le rendant partiellement visible. Le prépuce est constitué de double couche : la couche externe, composée de peau, et la couche interne, composée de muqueuse, nerfs et vaisseaux sanguins. On pourrait comparer sa structure à celle de la langue.

### LA VULVE EXTERNE ET INTERNE

#### Une machine bien rodée

L'ensemble de la vulve se compose en deux parties : la partie externe, que l'on peut voir et la partie interne, que l'on ne voit pas. Cependant, certaines zones de la vulve ont une fonction de correspondance entre ces deux parties, comme le méat urinaire et le vagin.

**Le méat urinaire**  
Le méat urinaire est l'orifice externe de l'urètre. C'est par là que sont excrétés les urines.  
Situé au centre de la vulve, le méat urinaire se trouve généralement à environ 25 millimètres en dessous du gland du clitoris par rapport au corps. Ce dernier est bien protégé qu'on ne le découvre qu'en écartant suffisamment les grandes et les petites lèvres de la vulve. La forme du méat urinaire varie d'un corps à un autre : ouvertures étalées, arrondies ou en fente.

**Le vagin, ou orifice vaginal**  
Le vagin est un conduit musculaire, partant de la vulve et menant à l'utérus. À sa partie supérieure interne, il est obstrué par le col de l'utérus, et fait partie intégrante du système reproducteur féminin. Présent à la forme d'un tube souple de 8 à 12 centimètres de long, dont les parois sont tapissées d'une muqueuse, le vagin est capable de s'étirer lors d'un rapport sexuel ou d'un accouchement. Il est également doté d'une flore naturelle composée majoritairement de bactéries lactiques, qui assurent une protection contre des micro-organismes pathogènes. Grâce à cette flore, le vagin s'auto-nettoie.

**L'hymen**  
L'hymen est une membrane fine et élastique, sans utilité biologique connue, qui ferme partiellement l'orifice vaginal à environ 1 centimètre de l'entrée. Cette membrane n'est que partiellement présente à l'accouchement du sang menstruel. L'hymen ne joue aucun rôle dans la virginité, celui-ci pouvant être agité par une pratique sportive par exemple. Environ une femme sur trois naît sans cette membrane.

**LES Glandes de Bartholin**  
LES Glandes de Bartholin sont situées de part et d'autre du méat urinaire. Elles sont situées à l'origine de la sécrétion de mucus, qui lubrifie et protège lors de l'excitation sexuelle. Ce liquide est incolore et moussu, et intervient aussi dans la formation d'un mucus à base d'eau. Ces glandes sont fonctionnelles et agissent durant la période d'excitation sexuelle. Elles sont présentes avant la puberté et s'atrophient après la ménopause. En temps normal, elles ne sont pas visibles, ni palpables.

### LA VULVE INTERNE

#### Le clitoris dans tous ses états !

Même si chaque vulve est différente dans sa composition visuelle, l'appareil clitoro-uréthro-vaginal fonctionne de manière identique.

Passons maintenant sous la peau de la vulve, pour nous intéresser de plus près au clitoris.

Le clitoris est un organe de plaisir composé de quatre parties : les piliers, les bulbes, le corps, et enfin, seule partie externe et visible, le gland.

Enfin, le clitoris mesure environ 10 centimètres. Lors de l'excitation, il accueille un afflux sanguin provoquant une contraction de l'organe. Il agit alors d'une manière...

**Les piliers**  
Les piliers, au nombre de deux, sont formés par deux corps cavernaux. Ces corps cavernaux sont des tissus érectiles. Les piliers sont situés de part et d'autre du gland du clitoris. Ils sont situés à l'origine de la sécrétion de mucus, qui lubrifie et protège lors de l'excitation sexuelle. Ce liquide est incolore et moussu, et intervient aussi dans la formation d'un mucus à base d'eau. Ces glandes sont fonctionnelles et agissent durant la période d'excitation sexuelle. Elles sont présentes avant la puberté et s'atrophient après la ménopause. En temps normal, elles ne sont pas visibles, ni palpables.

**Les bulbes**  
Les deux bulbes du clitoris sont constitués de deux corps cavernaux. Ces corps cavernaux sont des tissus érectiles. Les bulbes sont situés de part et d'autre du gland du clitoris. Ils sont situés à l'origine de la sécrétion de mucus, qui lubrifie et protège lors de l'excitation sexuelle. Ce liquide est incolore et moussu, et intervient aussi dans la formation d'un mucus à base d'eau. Ces glandes sont fonctionnelles et agissent durant la période d'excitation sexuelle. Elles sont présentes avant la puberté et s'atrophient après la ménopause. En temps normal, elles ne sont pas visibles, ni palpables.

**Le corps**  
Le corps du clitoris est formé, à sa base, dans le prolongement des deux corps cavernaux des piliers. Il se courbe ensuite en forme de S, et se termine, au-dessus, dans le gland du clitoris. Lors de l'excitation, le corps du clitoris, et l'organe des piliers, augmente de volume et se valettent. Commencent à l'excitation musculaire, il se redresse peu.

**Le gland**  
Situé après l'ouverture des corps cavernaux, le gland est la seule partie partiellement visible du clitoris. Il ne contient pas de tissu érectile, mais peut parfois en être partiellement recouvert. Recouvert par le prépuce, le gland est partiellement visible. Le prépuce est constitué de double couche : la couche externe, composée de peau, et la couche interne, composée de muqueuse, nerfs et vaisseaux sanguins. On pourrait comparer sa structure à celle de la langue.

### LA VULVE INTERNE

#### Les glandes, ces grandes oubliées

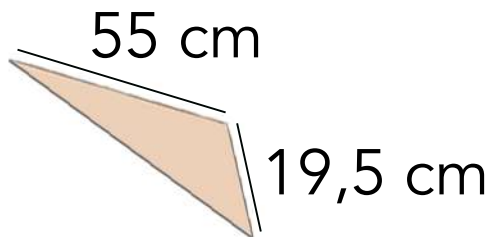
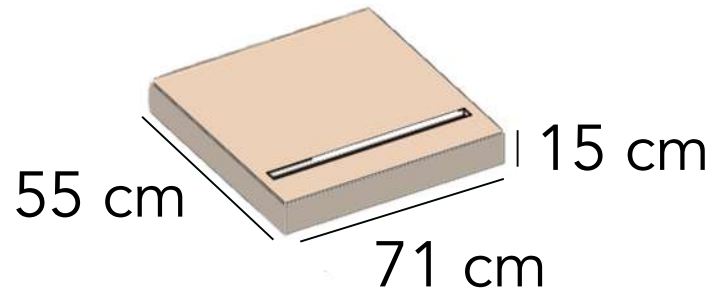
Bien moins connues, les glandes génitales féminines font pourtant partie intégrante du système d'hydratation et de lubrification de l'intimité de la vulve, et sont indispensables à son équilibre et son fonctionnement.

**Les glandes vestibulaires mineures**  
Les glandes vestibulaires mineures, ou « glandes de Bartholin »  
Comparables à la taille d'un petit pois, ces glandes sont situées dans la zone inférieure du vagin, de part et d'autre de celui-ci, dont les urines se trouvent dans la zone supérieure. Elles forment la zone qui entoure le vestibule vulvaire. Ces glandes sont à l'origine de la sécrétion de mucus, qui lubrifie et protège lors de l'excitation sexuelle. Ce liquide est incolore et moussu, et intervient aussi dans la formation d'un mucus à base d'eau. Ces glandes sont fonctionnelles et agissent durant la période d'excitation sexuelle. Elles sont présentes avant la puberté et s'atrophient après la ménopause. En temps normal, elles ne sont pas visibles, ni palpables.

**Les glandes para-urétrales**, ou « glandes de Skene »  
Les glandes para-urétrales sont situées de part et d'autre du méat urinaire, juste en dessous du clitoris. Ces glandes sont à l'origine de la sécrétion de mucus, qui lubrifie et protège lors de l'excitation sexuelle. Ce liquide est incolore et moussu, et intervient aussi dans la formation d'un mucus à base d'eau. Ces glandes sont fonctionnelles et agissent durant la période d'excitation sexuelle. Elles sont présentes avant la puberté et s'atrophient après la ménopause. En temps normal, elles ne sont pas visibles, ni palpables.

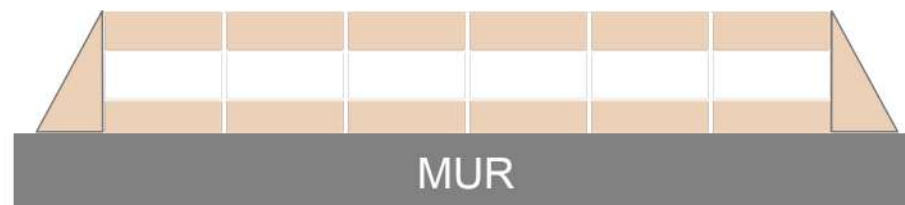
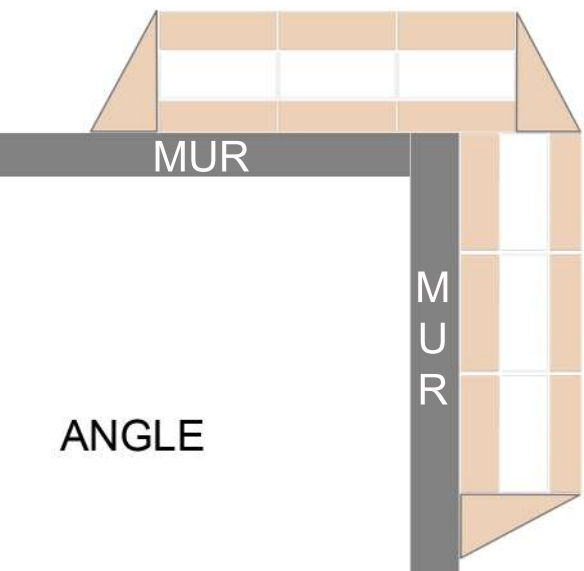
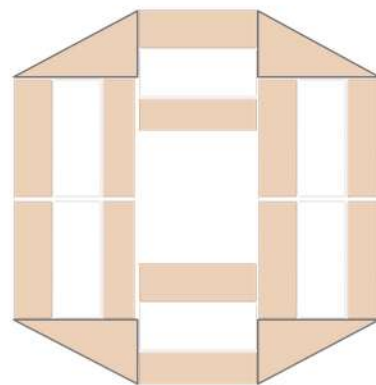
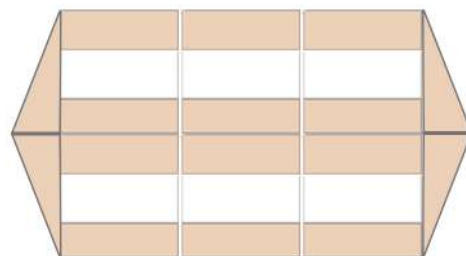
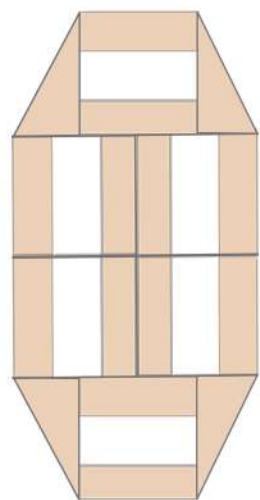
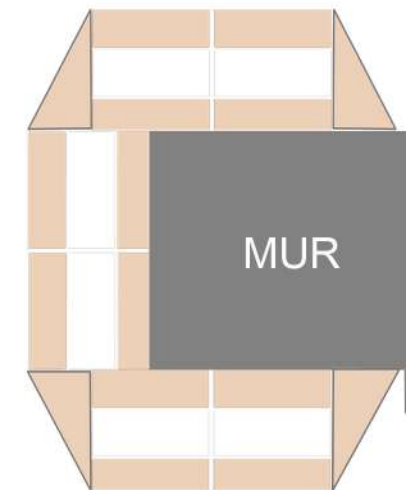
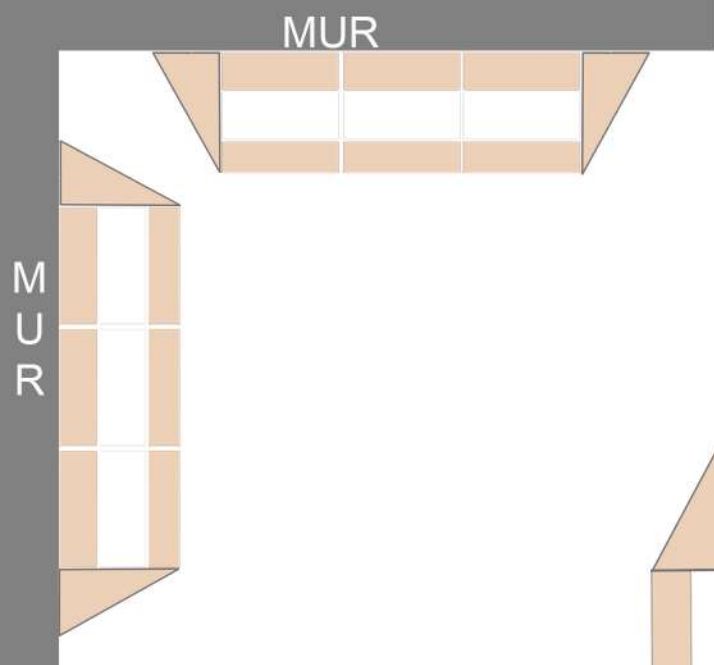
## Thématique vulve interne (x2)

# Un dispositif adaptable

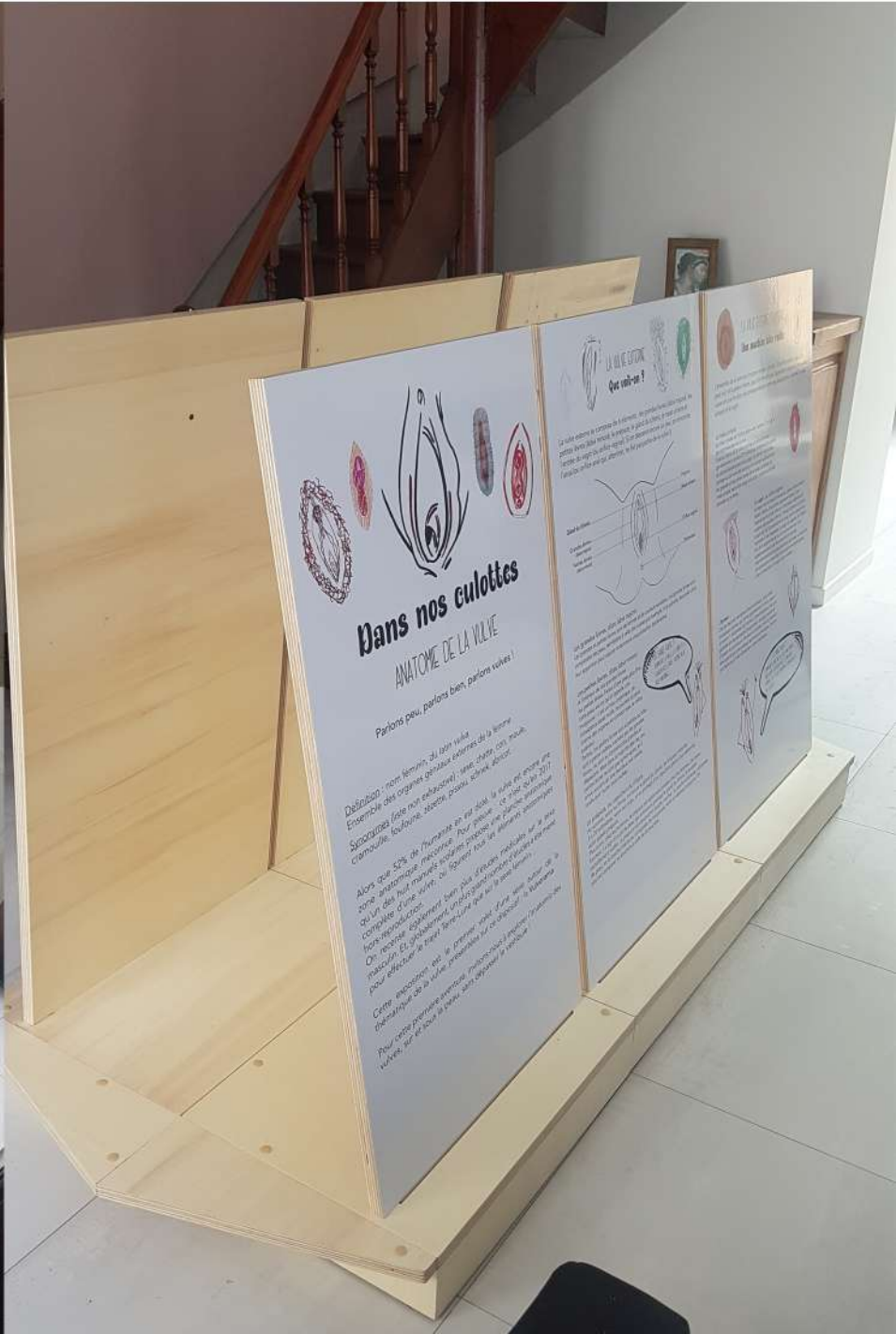
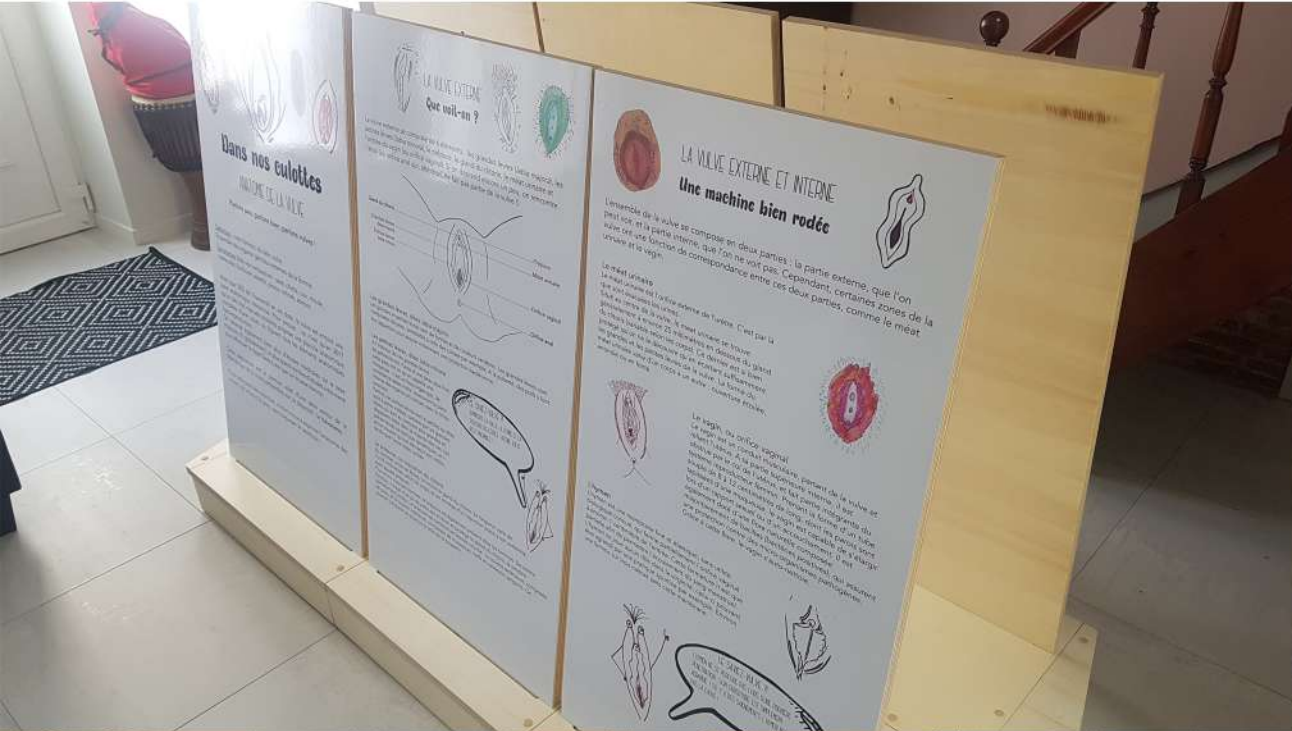




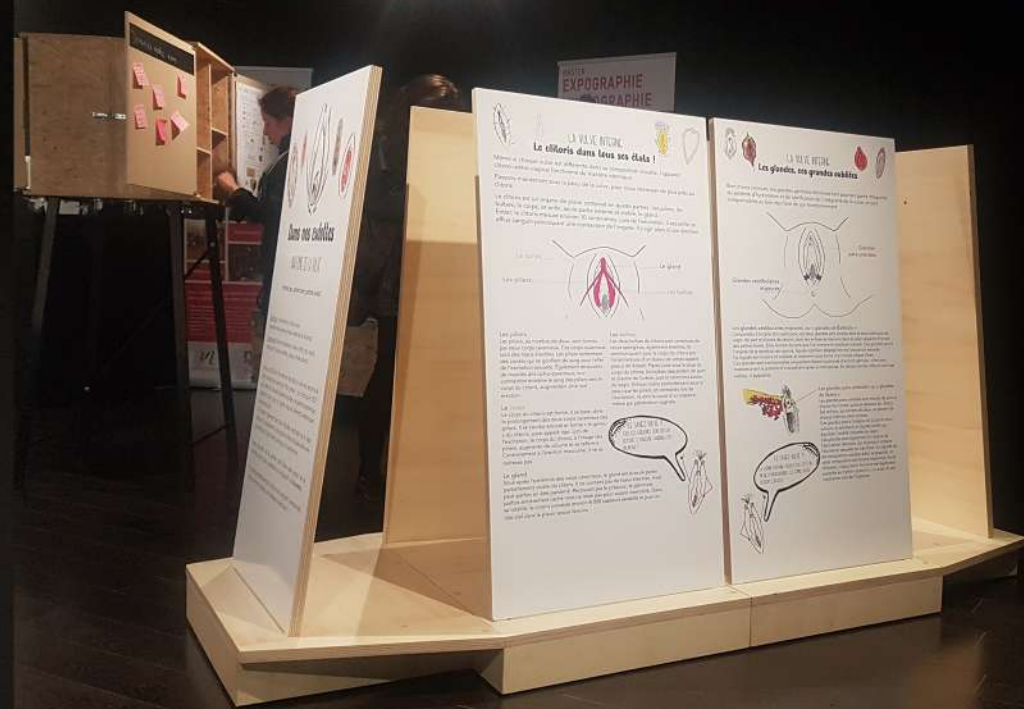
8 configurations possibles



# La Vulvorama en quelques photos













## La Barbe de Vénus

### **Contact**

labarbedevenus@gmail.com

06 75 39 40 93



La Barbe de Vénus



labarbedevenus