

La Vulvorama

NOTICE DE MONTAGE

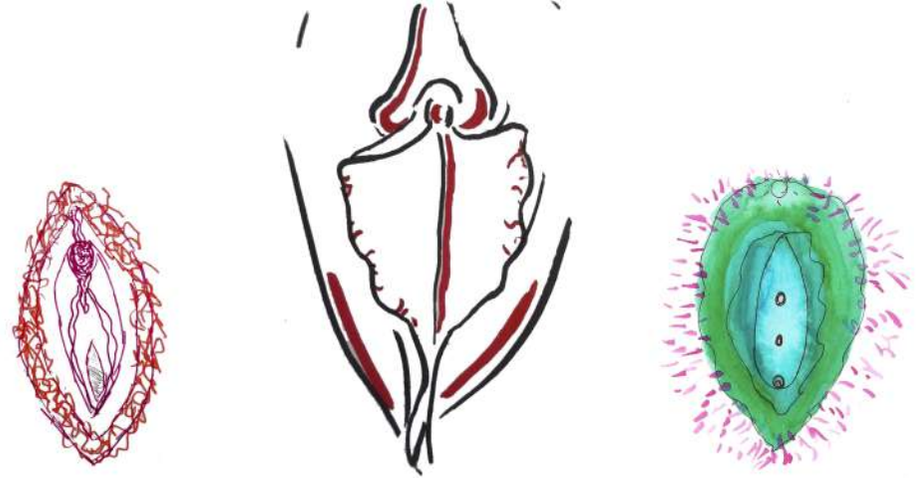
Dispositif propulsé par l'association
La Barbe de Vénus



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.

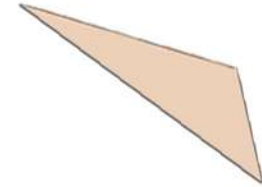
La Vulvorama, c'est :



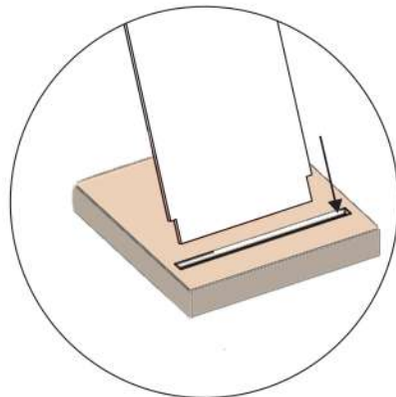
6 socles indépendants



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, schnek, abricot...

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, méprisées, 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

Merciements

Conception : La Barbe de Vénus

Réalisation des maquettes : 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 !

Le gland du clitoris
 - Prépuce
 - Méat urinaire
 - Grandes lèvres (labia majora)
 - Petites lèvres (labia minora)
 - Clitoris vaginal
 - Orifice anal

Les grandes lèvres, c'est les labia majora
 Les grandes et petites lèvres sont de formes et de couleurs variables. Les grandes lèvres sont composées de peau, semblable à celle des cuisses par exemple. À la puberté, des poils y font leur apparition pour assurer notamment une protection bactérienne.

Les petites lèvres, c'est les labia minora
 À l'intérieur de ces grandes lèvres...
 Les petites lèvres. Sans d'être aussi plus fines, cette peau est ce qu'on appelle une muqueuse. C'est un tissu organique, de consistance assez molle, recouvrant la partie interne des organes en contact avec le méat urinaire.

Parfois, ces petites lèvres sont si petites qu'elles sont à peine visibles, cachées par les grandes lèvres, ou au contraire plus grandes et dépassent. Mais dans la majorité des cas, ces petites lèvres ne sont pas symétriques, et il arrive souvent qu'une des deux soit visible, tandis que l'autre reste cachée.

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 placé 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 du pénis.

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 évacués 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, arrondie ou en fente.

Le vagin, ou orifice vaginal
 Le vagin est un conduit musculaire, partant de la vulve et menant l'intérieur. À sa partie supérieure interne, il est obturé 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 l'accouchement du sang menstruel. L'hymen ne joue aucun rôle dans la virginité, celui-ci pouvant être agrandi par une pratique sportive par exemple. Environ une femme sur trois naît sans cette membrane.

LES Glandes de Bartholin
 L'ORIGINE DE LA VULVE N'EST PAS LA MÊME CHEZ LES HOMMES ET CHEZ LES FEMMES. L'ORIGINE DE LA VULVE N'EST PAS LA MÊME CHEZ LES HOMMES ET CHEZ LES FEMMES. L'ORIGINE DE LA VULVE N'EST PAS LA MÊME CHEZ LES HOMMES ET CHEZ LES FEMMES.

LA VULVE INTERNE

Le clitoris dans tous ses états !

Même si chaque vulve est différente dans sa composition visuelle, l'appareil clitoro-urétral-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 en 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 clitoris par rapport à l'axe médian du corps du clitoris. Ils sont situés de part et d'autre du clitoris par rapport à l'axe médian du corps du clitoris. Ils sont situés de part et d'autre du clitoris par rapport à l'axe médian du corps du clitoris.

Les bulbes
 Les deux bulbes du clitoris sont constitués de deux corps cavernaux. Ces corps cavernaux sont situés de part et d'autre du clitoris par rapport à l'axe médian du corps du clitoris. Ils sont situés de part et d'autre du clitoris par rapport à l'axe médian du corps du clitoris.

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, avant d'être rattaché, au gland du clitoris, avant d'être rattaché, au gland du clitoris.

Le gland
 Situé après l'ouverture des corps cavernaux, le gland est le seule partie partiellement visible du clitoris. Il ne contient pas de tissu érectile, mais peut parfois en être partiellement recouvert par le prépuce. Le gland est partiellement recouvert par le prépuce, mais ne peut pas être totalement caché. Dans sa totalité, le clitoris possède environ 8 000 capteurs sensoriels et joue un rôle clé dans le plaisir sexuel féminin.

LA VULVE INTERNE

Les glandes, ces grandes oubliées

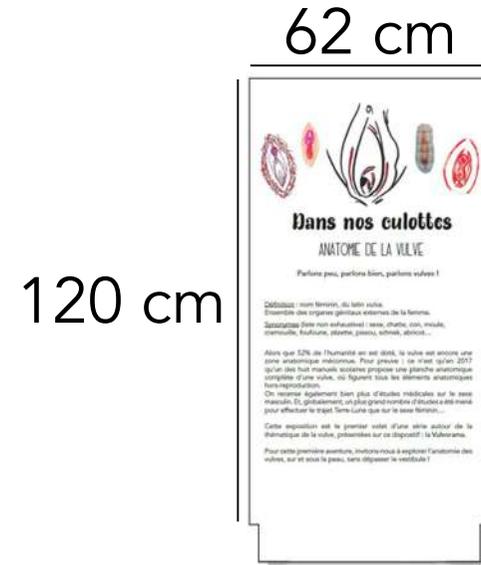
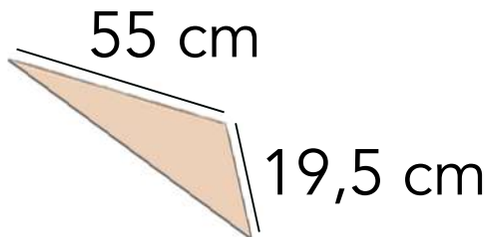
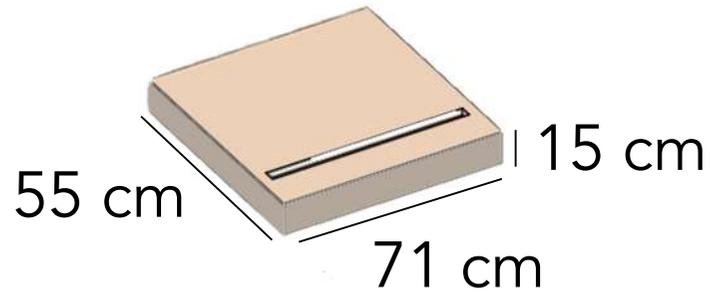
Bien moins connus, les glandes génitales féminines font pourtant partie intégrante du système d'hydratation et de lubrification de l'intimité de la vulve, et sont indispensables à son équilibre et son fonctionnement.

Glandes para-urétrales
 Les glandes para-urétrales sont situées de part et d'autre de l'urètre, juste en dessous du clitoris. Ces glandes sont à l'origine de la sécrétion de Skene, qui est une substance lubrifiante lors de l'excitation sexuelle. Ce liquide est incolore et inodore, et intervient sous forme d'un mucus à base d'eau. Ces glandes sont fonctionnelles et agissent durant la période d'excitation sexuelle. Elles sont situées avant le pénis et s'atrophient après la ménopause. En temps normal, elles ne sont pas visibles ni palpables.

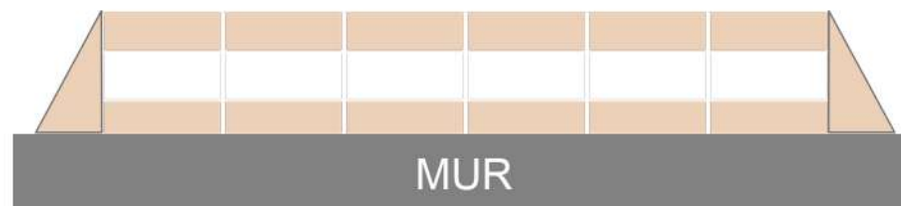
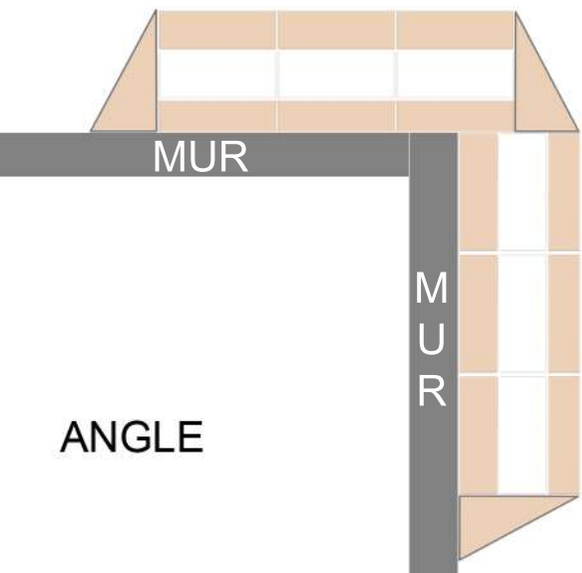
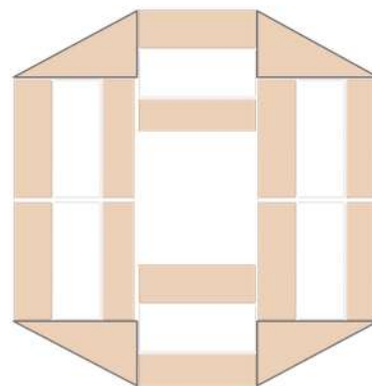
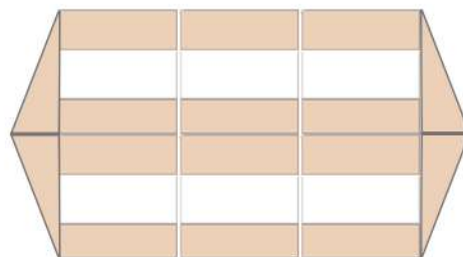
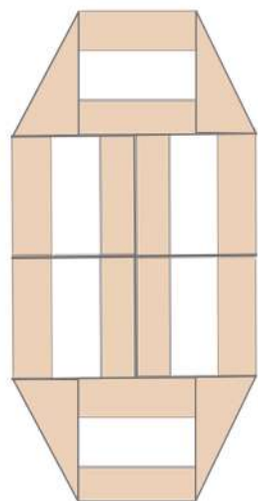
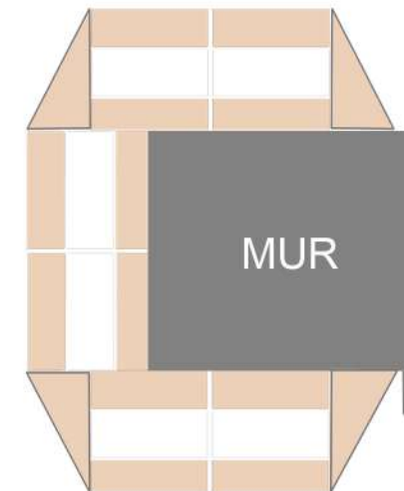
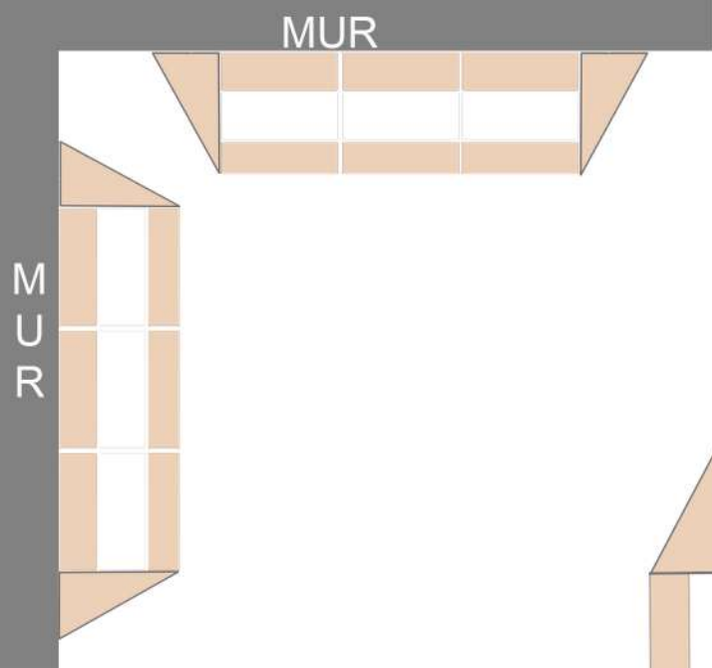
Glandes vestibulaires majeures
 Les glandes vestibulaires majeures, ou « glandes de Bartholin »
 Comparables à la taille d'un petit pois, ces deux glandes sont situées dans la zone inférieure du vagin, de part et d'autre de celui-ci, dont les urètres se trouvent dans le sillon séparant l'ensemble des petites lèvres. Elles forment la zone qui forme le vestibule vulvaire. Ces glandes sont à l'origine de la sécrétion de Skene, qui est une substance lubrifiante lors de l'excitation sexuelle. Ce liquide est incolore et inodore, et intervient sous forme d'un mucus à base d'eau. Ces glandes sont fonctionnelles et agissent durant la période d'excitation sexuelle. Elles sont situées avant le pénis 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 de l'urètre, juste en dessous du clitoris. Ces glandes sont à l'origine de la sécrétion de Skene, qui est une substance lubrifiante lors de l'excitation sexuelle. Ce liquide est incolore et inodore, et intervient sous forme d'un mucus à base d'eau. Ces glandes sont fonctionnelles et agissent durant la période d'excitation sexuelle. Elles sont situées avant le pénis et s'atrophient après la ménopause. En temps normal, elles ne sont pas visibles ni palpables.

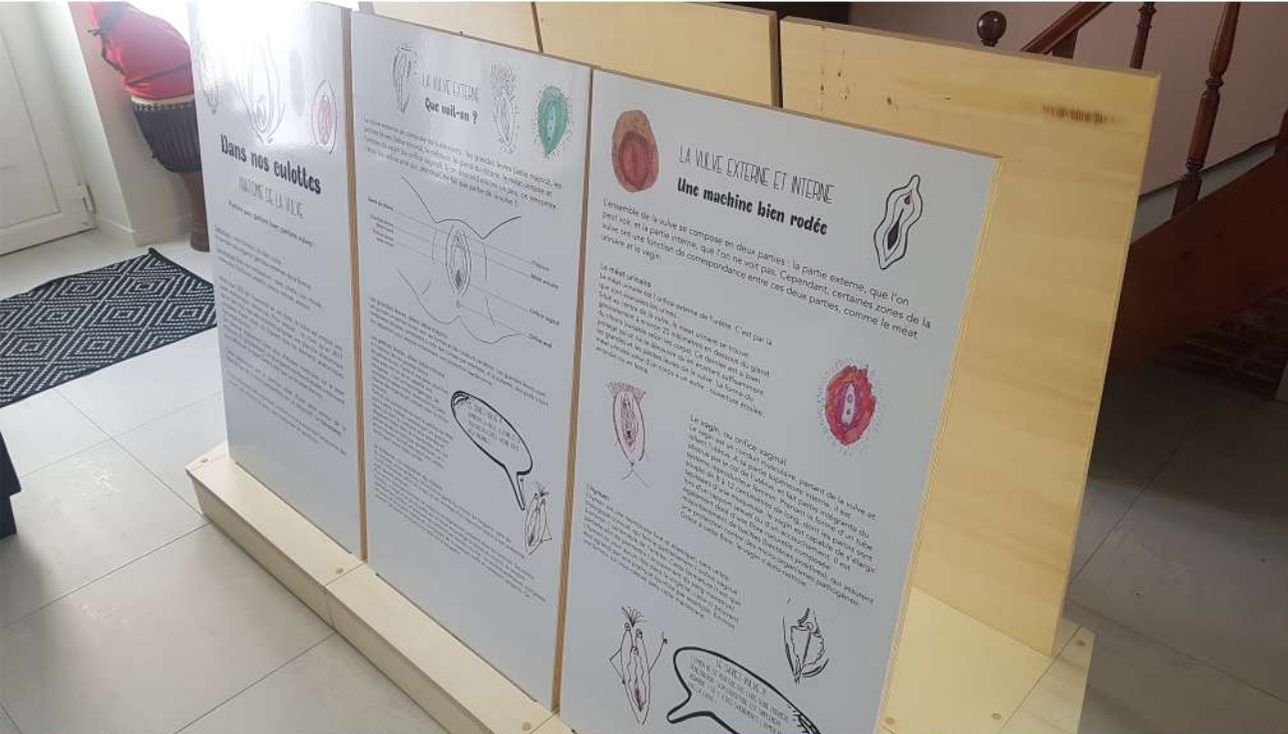
Un dispositif adaptable



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