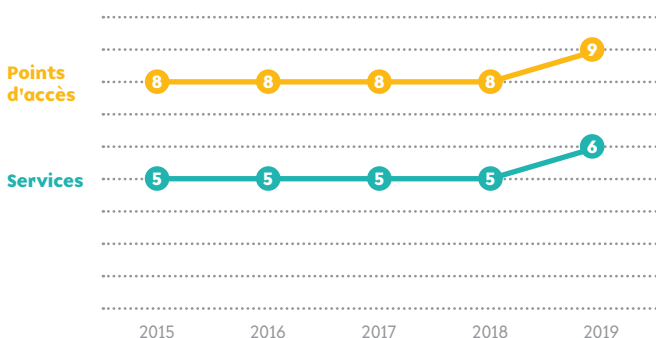


### ► QU'EST-CE QUE LE DAMSI<sup>2</sup> ?

Le Dispositif d'Accès au Matériel Stérile d'Injection et d'Inhalation est un ensemble de services assurant la diffusion d'informations et de matériel stérile à destination des usager-ères de drogues, à Bruxelles et en Wallonie, dans une optique de Réduction des Risques de transmission du VIH ou des hépatites, notamment. Modus Vivendi asbl organise la coordination de ce dispositif, la concertation, l'échange d'informations entre les services concernés, ainsi que l'achat centralisé de matériel de RdR.

### ► EVOLUTION DU NOMBRE DE SERVICES ET DE POINTS D'ACCÈS



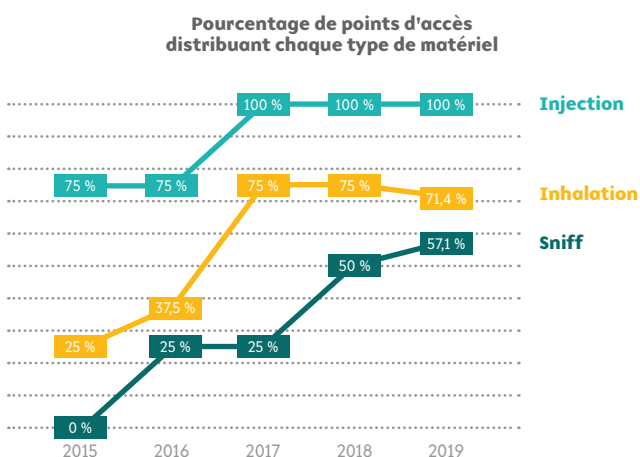
Note : Un même service peut organiser plusieurs points d'accès.

### ► MODES DE DISTRIBUTION

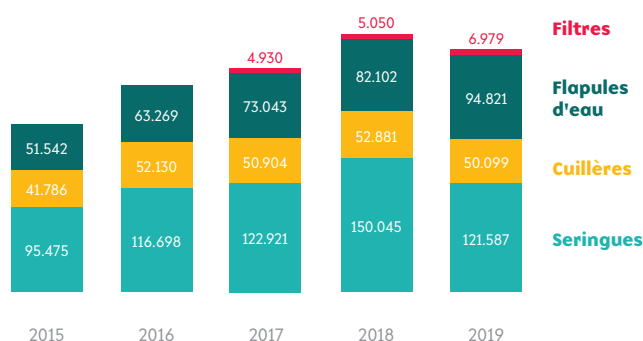


► En 2019, le nombre de services et de points d'accès a augmenté pour la première fois en 5 ans. En ce qui concerne les modes de distribution, nous constatons une relative diversité. Les permanences et les consultations sont les modes de distribution les plus communs. Suivent, dans l'ordre, la distribution via les maraudes et bus.

### ► MATÉRIEL DISTRIBUÉ



### Matériel d'injection

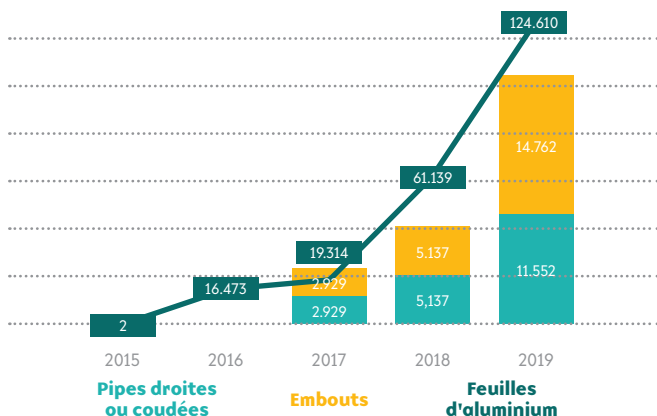


► Le nombre de points d'accès distribuant du matériel d'injection et d'inhalation est stable depuis 2017 ; le nombre de points d'accès distribuant du matériel de sniff continue d'augmenter.

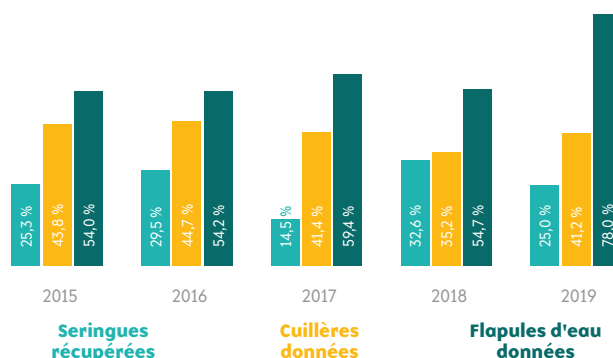
► Le nombre de flapules d'eau pour préparation injectable (EPPI) données continue d'augmenter pour la quatrième année consécutive.

Note : Les chiffres repris dans ce document sont calculés à partir des données envoyées par 5 de nos 6 partenaires bruxellois et uniquement celles qui sont communes à nos partenaires bruxellois et wallons. Par exemple, le nombre de garrots ou le nombre de crèmes cicatrisantes n'a pas été comptabilisé. Les chiffres sous-estiment donc la quantité et la diversité du matériel distribué mais peuvent néanmoins être considérés comme représentatifs de l'ensemble du matériel distribué.

## Matériel d'inhalation diffusé



## En pourcentage du nombre de seringues données



Note : Toutes choses étant égales par ailleurs, pour réduire les risques liés à l'usage de drogues, il est recommandé d'être dans un rapport de un pour un (ou 100%) pour les différents matériels ci-dessus.

- ▶ Le volume de matériel d'inhalation distribué continue d'augmenter depuis 2017.
- ▶ En 2019, les seringues récupérées représentent 25% du nombre de seringues données ; autrement dit, pour une seringue récupérée, quatre seringues ont été données. Ce rapport est relativement stable dans le temps.
- ▶ Les cuillères données représentent 41,2% soit une cuillère donnée pour 2.4 seringues données.
- ▶ Les flapules données représentent 78% soit une flapule donnée pour 1.3 seringues données. Ce rapport tend à s'améliorer pour se rapprocher du 1 pour 1 (ou 100%).

## ▶ CONTACTS ET (NOUVEAUX-ELLES) BÉNÉFICIAIRES UNIQUES



**13953 contacts, visites, ou demandes enregistrées** (5 services)

**2203 bénéficiaires uniques** (4 services)

(cela représente 16,4 % du nombre de contacts pour les quatre services qui nous ont fourni cette donnée, ce qui revient à dire qu'un·e même bénéficiaire initie en moyenne 6 contacts / an). Comme le public des services partenaires se recoupe partiellement, le nombre de (nouveaux-elles) bénéficiaires uniques est fort probablement surestimé.

**710 nouveaux-elles bénéficiaires** (2 services)

(cela représente 32,8 % du nombre de bénéficiaires uniques pour les deux services qui nous ont fourni cette donnée)

Note : Le nombre de services nous ayant fourni chacune des informations ci-dessus est indiqué entre parenthèses.

- ▶ Le pourcentage de femmes dans les contacts, bénéficiaires uniques et nouveaux-elles bénéficiaires est, respectivement, de 5, 8 et 10%. Ces chiffres sont à interpréter avec beaucoup de prudence car, ici aussi, le nombre de services nous fournissant ces informations est très variable (de 4 services pour le nombre de femmes parmi les bénéficiaires uniques à 1 service pour le nombre de femmes parmi les nouveaux-elles bénéficiaires).