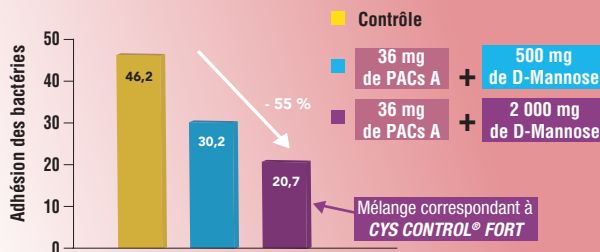




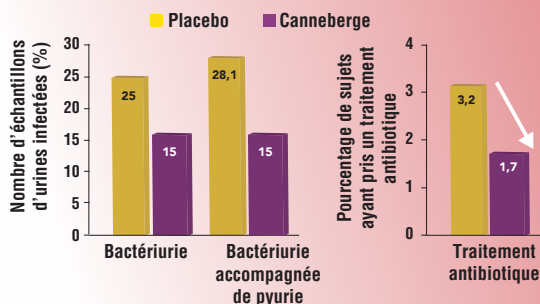
Le produit 100 % végétal, le plus complet et le plus efficace contre les gènes urinaires des femmes adultes, grâce à l'action complémentaire de la canneberge et du D-Mannose sur les 2 types de pili d'*Escherichia coli*.

CYS-CONTROL® FORT c'est :

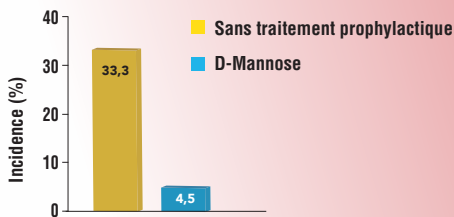
- Des quantités optimales, efficaces en D-Mannose (2 g) et en canneberge (36 mg de proanthocyanidines de type A)
- Un double effet anti-adhésion par fixation du D-Mannose sur les pili de type 1 d'*E. coli* et par la fixation des PACs A de la Canneberge sur les pili de type P d'*E. coli* ⁽¹⁾
- Un phénomène d'Autoflush renforcé par l'ajout de la bruyère, facilitant l'élimination rénale
- Une diminution de la fréquence des gènes urinaires avec la canneberge et baisse du recours aux antibiotiques ⁽²⁾
- Une diminution de la fréquence des gènes urinaires grâce au D-Mannose ⁽³⁾
- Un plébiscite des patientes où 91 % des femmes ont trouvé le produit efficace et 89 % s'en sont montrées satisfaites ⁽⁴⁾



Diminution de l'adhésion des bactéries *E. coli* aux cellules uro-épithéliales, en présence d'un mélange de PACs A de canneberge à la dose reconnue efficace (36 mg) et de doses croissantes de D-Mannose



Étude clinique réalisée chez la femme pendant 6 mois avec 36 mg de PACs A versus placebo ⁽²⁾



Diminution de la fréquence des gènes urinaires chez des femmes de 18 à 65 ans après 6 mois de supplémentation (1,5 g/j) ⁽³⁾



CYS-CONTROL FORT,
1 sachet le matin et 1 sachet le soir,
à diluer dans l'eau

1. Données internes Arkopharma. Étude *in vitro* 2016. • 2. Avorn J et al. JAMA 1994;271(10):751-75412. • 3. Domenici L et al. Eur Rev Med PharmacolSci 2016;20(13):2920-2925. • 4. Données internes Arkopharma (étude observationnelle, 2017).