

20 d'abord double, devient un polype unique,
21 qui mange, croît & multiplie.

22 Ici le vrai n'est pas seulement vraisemblable. J'ai encore un prodige à décrire, je
23 devrois dire à conter ; car on douteroit si
24 c'est une histoire que j'extraits. J'ai comparé
25 le polype au doigt d'un gaud : ce doigt peut
26 être retourné ; le polype peut l'être aussi ; &
27 le polype *retourné* pêche, avale & multiplie
28 par rejettons & de boûture.

29 On croira sans peine, que le polype n'aime pas à demeurer *retourné*. Il fait effort
30 pour se *déretourner*, & il y parvient souvent
31 en tout, ou en partie. Le polype *déretourné*
32 en partie est un véritable Prothée, qui revêt
33 toutes sortes de formes, plus bizarres les unes
34 que les autres. Tâchez de vous présenter le
35 polype ainsi *déretourné*. Vous vous souvenez que l'insecte est façonné en manière de
36 boyau. Une partie du boyau est donc renversée sur l'autre ; elle s'y applique & s'y
37 greffe. Là le polype est comme doublé. La
38 bouche embrasse le corps comme une ceinture garnie de franges ; les bras sont ces franges.
39 Ils regardent alors la queue. Le bout
40 antérieur reste ouvert ; l'autre est fermé comme à l'ordinaire. Vous attendez, sans doute,
41 qu'une nouvelle tête & de nouveaux bras vont pousser au bout antérieur : c'est ce que vous
42 avez observé dans tous les polypes que vous
43 avez partagés transversalement. Mais le polype se combine de mille manières, & chaque
44 combinaison a ses résultats, que l'expérience seule peut vous découvrir. Le bout antérieur
45 se ferme ; il devient une queue surnuméraire.

46 Le polype, étendu d'abord en ligne droite,
47 se