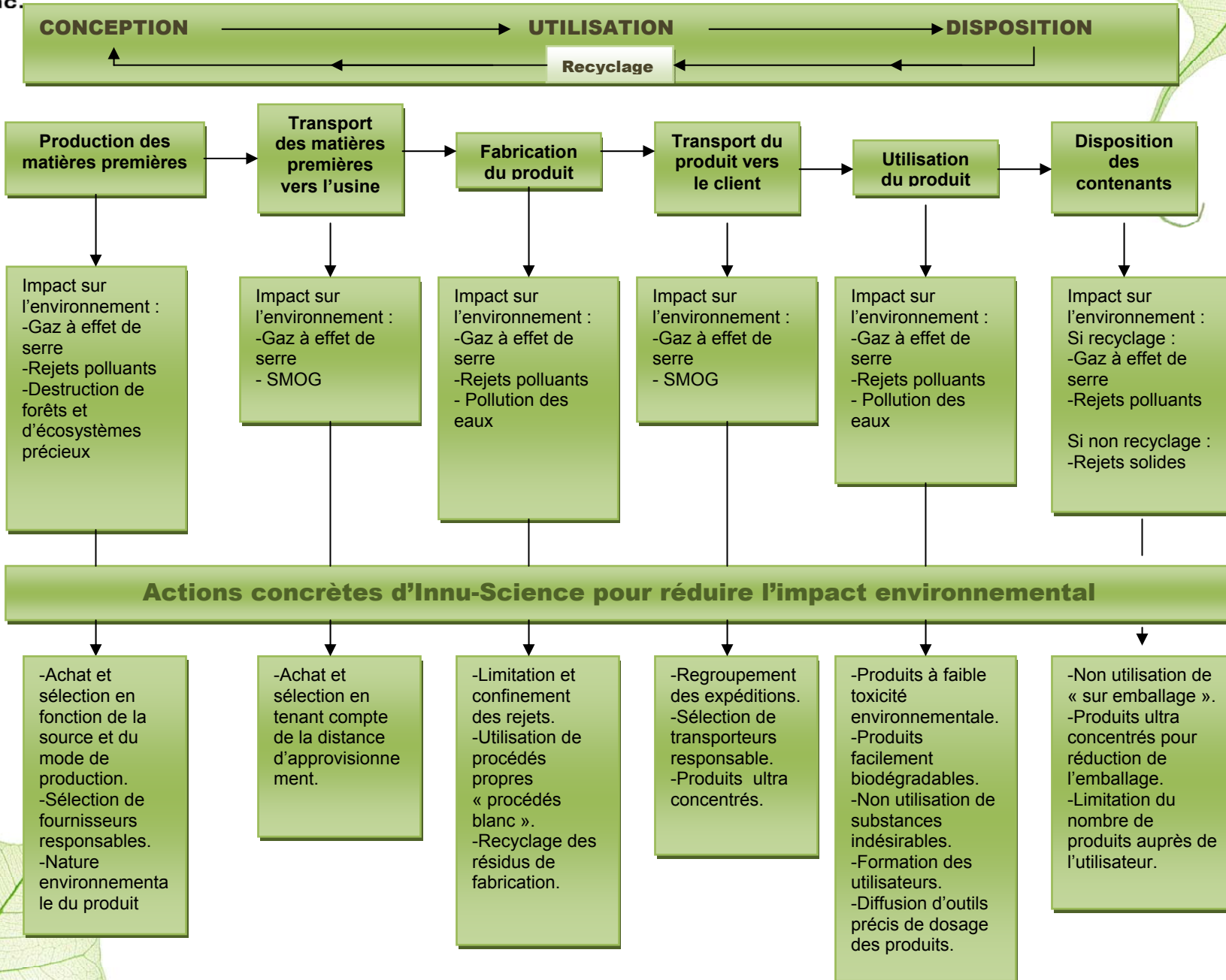


# LES PRODUITS BIOTECHNOLOGIQUES D'INNU-SCIENCE

## UNE NETTE DIFFÉRENCE POUR L'ENVIRONNEMENT





## ÉCO BILAN DES PRODUITS NETTOYANTS PROFESSIONNELS (au moment de leur utilisation)

Type de nettoyeurs	Nettoyants et dégraissants avec solvant	Nettoyants alcalin ou acide	Nettoyants blanchissants	Nettoyants désinfectants	Nettoyants neutres	Nettoyants de chimie verte	Nettoyants biotechnologiques d'Innu-Science
Non inflammable	0	2	2	1	1	1	2
Non réactif	1	0	0	1	2	1	2
Non explosif	1	2	2	2	2	2	2
Non toxique (santé)	0	1	0	0	1	2	2
Non toxique (aquatique)	0	1	0	0	1	2	2
Non corrosif	1	0	0	1	2	1	2
Non irritant	0	0	0	0	2	1	2
Non cancérigène	1	1	1	1	1	2	2
Non générateur de COV	0	1	1	1	1	1	2
Biodégradable 301 OECD	1	1	0	0	1	2	2
Performant	2	2	2	1	1	1	2
Sécuritaire	0	0	0	0	1	1	2
Respectueux de l'environnement	0	0	0	0	1	2	2
Sécuritaire pour les surfaces	1	0	0	1	2	1	2
Contribue à améliorer la qualité de l'air intérieur	0	1	0	0	1	1	2
<b>Éco Bilan</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>30</b>

### Légende de pointage

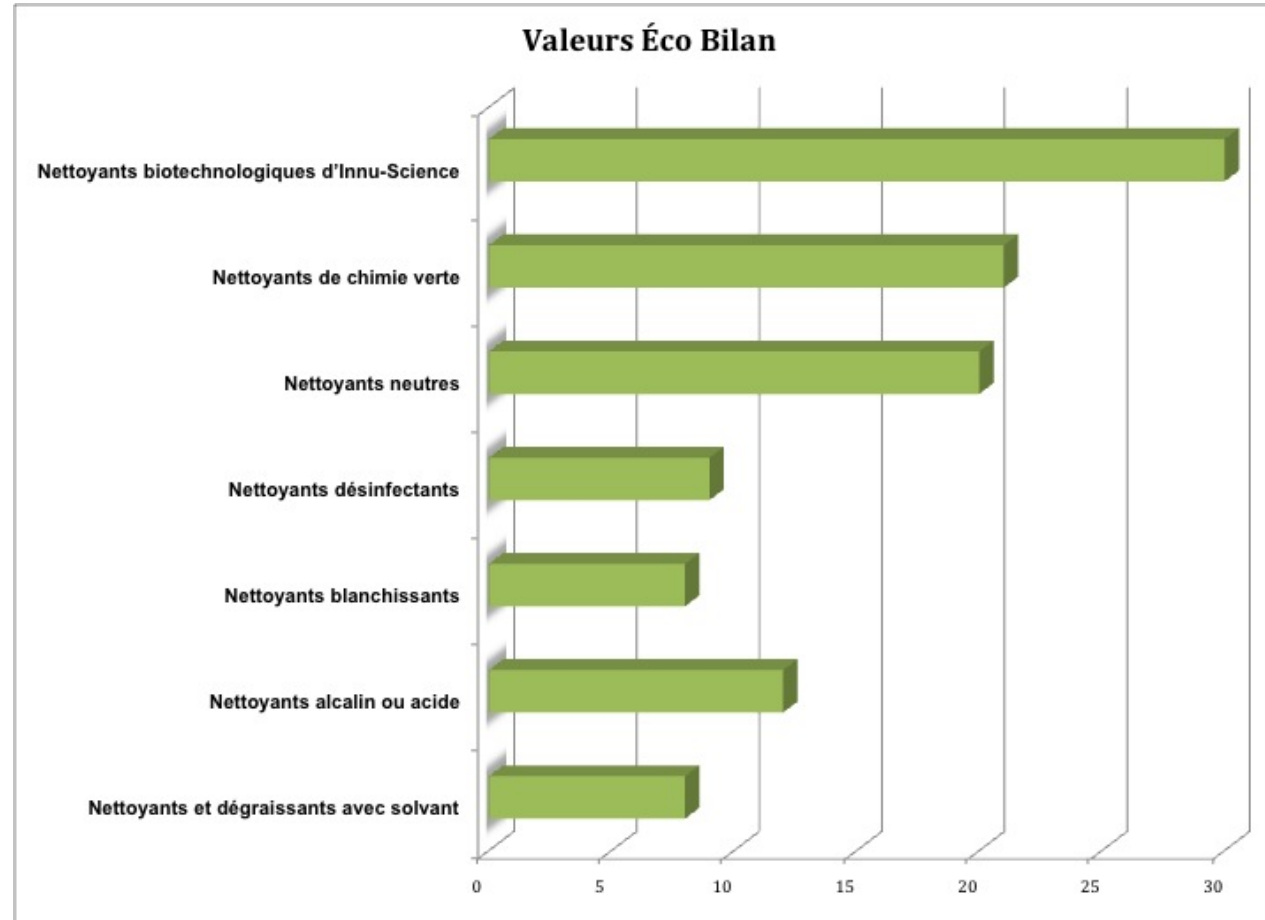
Fréquent	2
Occasionnel	1
Jamais	0

## ÉCO BILAN DES PRODUITS NETTOYANTS PROFESSIONNELS

### ÉCOBILAN

**L'Éco Bilan** est une notion qui prend en compte la formulation d'un produit et son impact sur l'environnement. Comme l'homme fait partie intégrante de l'environnement, cette notion intègre en plus, l'impact sur la santé humaine ainsi que des notions de performance.

*- Un produit respectueux de l'environnement mais inefficace ne sera pas utilisé et n'aura donc aucun bienfait pour l'environnement.*



**L'Écobilan** des produits nettoyants biotechnologiques d'Innu-Science est inégalé. Ni les produits les plus performants, ni les produits issus de la chimie verte qui se veulent respectueux de l'environnement n'atteignent les mêmes sommets. Les produits Innu-Science combinent – performance - respect de l'environnement – faible toxicité et faible risque pour l'utilisateur.

