



Chaque année, les **fournitures "vertes"** prennent de plus en plus de place dans les **rayons des grandes surfaces**. Depuis quelques années déjà, consoGlobe vous propose des **produits respectueux de l'environnement et de la santé**. Découvrez ce que cachent les fournitures classiques ainsi que les alternatives possibles.

Fournitures classiques : attention santé !

Les colles traditionnelles

- Contiennent des **agents de base** (résine ou polymères), des **solvants volatiles toxiques** (acétone, toluène...) et des **additifs** de conservation.
- Certains solvants comme le formaldéhyde sont **toxiques** et **dégradent la couche d'ozone**. D'autres sont **cancérogènes et/ou mutagènes**.
- ➕ La colle multi-matériaux sans eau à **base d'amidon** (de pomme de terre) et lavable à l'eau. Colle Pritt 40g, **labellisée Öko-test** - 2,90€

Les surligneurs ou "Fluo"

- Composés de **métaux C5**, de **solvants organiques**, de **conservateurs à base d'aldéhyde**, de **phénols chlorés**, d'aniline et de diéthylèneglycol, des produits **chimiques et toxiques**.
- Vendus à l'unité, dans des **emballages superflus**. Usage **limité**.
- ➕ Surligneurs **sans solvant**, **rechargeables**, composés d'une **encre à base d'eau** et dont le corps est en polypropylène (matière plastique recyclable). Surligneur rechargeable : 0,95€ - Recharge x10 : 4,10€

Les encres

- Composées de **solvants et d'eau**, nécessitent pigments ou colorants.
- ➕ Choisissez des **encres sans solvant chimique**, extraites de substances naturelles et à base d'eau.

Les feutres

- Composés de plastiques non-recyclés, issus de l'industrie pétrochimique
- Encre à partir de solvants pétrochimiques
- ➕ Feutres en **polypropylène** (thermoplastique résistant et recyclable) dont l'encre à base d'eau utilise des **colorants alimentaires**.

Les stylos

- Objet jetable dont la confection nécessite une quantité importante de matériaux. Corps en plastique, matière issue de l'industrie pétrolière
- ➕ Stylos rechargeables, en polypropylène, certifiés NF ENVIRONNEMENT

Les cahiers

- Papier nouveau nécessitant beaucoup de bois, d'eau, d'énergie (pétrole) et traité au chlore (toxique) et aux azurants optiques (non biodégradable).
- ➕ Cahiers en fibres de cellulose 100% recyclées, non traités au chlore, aux azurants optiques, ni au désencrage.