

## PARTIE 2

### ÉLÉMENTS DE RÉPONSES AUX QUESTIONS LES PLUS FRÉQUEMMENT POSÉES, PAR LES ACHETEURS PUBLICS, EN MATIÈRE D'ACHAT DE PAPIER PLUS RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

#### 2.1 Qu'est-ce qu'un papier de qualité écologique ?

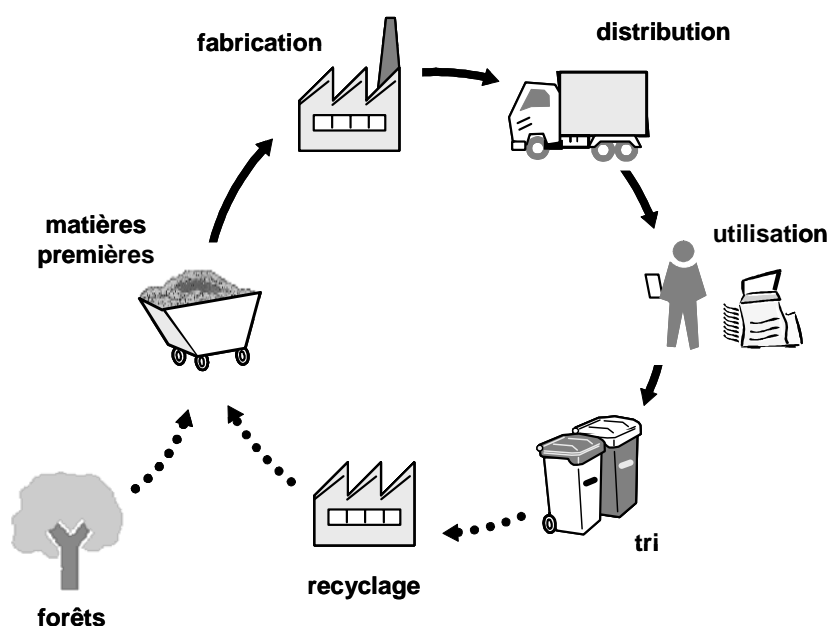
À **qualité d'usage identique** (ou à performances identiques), un papier de qualité écologique est source de moins d'impacts sur l'environnement, **tout au long de son cycle de vie**, par rapport à d'autres papiers standards d'usage similaire.

- **La qualité d'usage** repose sur un certain nombre de caractéristiques telles le grammage, la blancheur, le lissé, la main, l'opacité, la permanence et la rigidité (voir annexe A).
- **Les caractéristiques environnementales du papier** correspondent à la réduction des impacts générés à chaque étape du cycle de vie (obtention des matières premières, fabrication, distribution, utilisation, fin de vie).

Les produits papetiers sont composés soit de fibres vierges soit de fibres recyclées, soit d'un mélange de fibres vierges et de fibres recyclées.

On peut distinguer trois principaux types d'aspects environnementaux :

- 1° **prise en compte de la gestion durable des forêts** (le contenu en fibres vierges issues de forêts gérées durablement) ;
- 2° **la prise en compte du recyclage** (le contenu en fibres recyclées) ;
- 3° **les impacts liés aux procédés de fabrication** (consommation d'énergie, utilisation d'additifs et de produits chimiques, etc.).



**1° Le caractère durable de la gestion des forêts** est important lorsque le papier contient des fibres de bois vierges. En effet, ces fibres proviennent de l'exploitation des forêts, et les forêts, prises dans leur ensemble, jouent un rôle irremplaçable dans l'atténuation des effets du changement climatique, dans la lutte contre la désertification et dans le maintien de la biodiversité. Elles représentent également une source de revenus actuels et futurs pour de nombreuses populations qui en dépendent et un instrument du développement économique local. Ainsi, du point de vue de la ressource forestière, la qualité écologique d'un papier doit s'apprécier en fonction de la gestion durable des forêts dont sont issues les fibres vierges qui le composent. Il est à noter que l'utilisation de fibres vierges n'implique pas systématiquement une déforestation (voir question 2.3).

Une forêt est considérée comme étant gérée durablement si elle est exploitée d'une manière et à une intensité telles que sont maintenues sa diversité biologique, sa productivité, sa capacité de régénération, sa vitalité et sa capacité à satisfaire, actuellement et pour le futur, ses fonctions écologiques, économiques et sociales.

Différents moyens permettent d'attester la gestion durable des forêts (voir § 4° de la question 2.7 et question 2.11).

**2° La prise en compte du recyclage.** Le contenu en fibres recyclées indique la proportion de fibres recyclées utilisées pour fabriquer le papier. Le fabricant de papier, en tant que recycleur, contribue à la gestion et la valorisation des déchets qui ont été collectés et triés. Il évite qu'ils ne finissent dans une décharge ou dans un incinérateur. Concrètement, après un tri approprié (séparation des journaux-magazines et des emballages, par exemple), certains matériaux usagés serviront de matières premières pour fabriquer de nouveaux papiers (des journaux, par exemple) alors que d'autres matériaux récupérés (emballages, par exemple) permettront de fabriquer du carton recyclé. En 2001, 290 000 tonnes de journaux-magazines ont été recyclés en France, ce qui correspond à vingt-neuf fois le poids de la tour Eiffel.

Toutefois, pour que les filières de recyclage fonctionnent, il faut à la fois :

- que les papiers-cartons soient recyclables<sup>9</sup> (c'est-à-dire que l'on maîtrise les techniques pour les recycler) ;
- qu'ils ne soient pas souillés (pour ne pas perturber le bon fonctionnement des chaînes de recyclage) ;
- qu'ils soient recyclés (c'est-à-dire que les papiers usagés soient effectivement collectés, traités et réutilisés industriellement pour fabriquer de nouveaux produits) ;
- qu'il existe des débouchés pour les produits à base de matières recyclées.

**3° les impacts liés aux procédés de fabrication :** voir § 1.3 et question 2.5.

---

9) Tous les papiers ne présentent pas la même aptitude au recyclage. Certains papiers sont plus difficiles à recycler que d'autres et font appel à des technologies certes sophistiquées mais générant en retour des impacts environnementaux négatifs supplémentaires. Ainsi, certains papiers plastifiés ou certaines impressions avec de l'encre à l'eau ne sont pas recyclables et désencrables aujourd'hui dans les installations traditionnelles françaises. En fonction de l'usage recherché, il convient donc de s'interroger sur la nécessité de recourir à ces types de papiers ou d'impressions.