

LIMITER LA CONSOMMATION D'ENCRE

OBJECTIFS

- ♻️ Limiter la consommation de produits chimiques (encres, solvants...)
- ♻️ Limiter la pollution de l'eau et de l'air

INDICATEURS

- ♻️ Quantité de papier consommée (possibilité d'un ratio en fonction du nombre de participants)
- Différence de durée de vie des cartouches d'encre par rapport au nombre d'impressions réalisées

COÛTS EVENTUELS

- ♻️ Pas de surcoût particulier

PARTENAIRES

- ♻️ Aucun partenaire particulier n'est nécessaire pour cette démarche
- Possibilité de partenariat avec un fournisseur d'encres végétales ou naturelles

PRECONISATIONS DE MISE EN PLACE

- ♻️ Limiter les aplats de couleur dans les documents :

=> Aplat de couleur = surface d'une même couleur

/!\ une page écrite avec une mise en page standard et une interligne simple aura l'équivalent d'1/10ème de sa surface couvert d'encre (et donc 9/10ème de blanc)

=> Les titres avec aplat couleur (fond coloré) représentent une page de texte supplémentaire en termes d'encre. Limiter ce genre de pratique

simplement en inversant les couleurs :

MANIFESTATION au lieu de **MANIFESTATION**



- ♻️ Bien choisir les procédés d'impression:

=> La simplicité dans la conception des documents :

En comparaison de la mono ou bichromie, les procédés en quadrichromie sont avantageux en matière de gestion des stocks d'encre et de nettoyage du matériel d'impression mais nécessitent la création de plus de plaques. Restons donc sobre dans la conception pour réellement réduire l'impact environnemental.