

Boite à outils « Vêtements de travail et EPI »



maximilien



mapce

MISSION ACHATS PUBLICS
CIRCULAIRES & ENVIRONNEMENTAUX

Restitution parcours Vêtements de
travail et EPI

11 janvier 2024

mapce@maximilien.fr

Sommaire

01 Mission achats circulaires

02 Charte d'engagement

03 Retour sur le parcours
« Vêtements de travail et EPI »

04 Boîte à outils « Vêtements
de travail et EPI »

1

Mission achats circulaires

LES MISSIONS DU GIP MAXIMILIEN

Service public mutualisé d'administration électronique



Accompagner les acheteurs publics franciliens dans la dématérialisation totale de leurs procédures d'achat



Rendre les marchés publics plus accessibles aux entreprises



Promouvoir les achats responsables



Maximilien : Opérateur public de services numériques

- ➔ Accompagner la transformation numérique des administrations, des acteurs publics territoriaux et des entreprises.

Déployer des outils et services mutualisés

- ➔ Proposer à des coûts raisonnables des solutions (Profil acheteur, parapheur, tiers de transmission, etc.).

Proposer un accompagnement adapté

- ➔ Mettre à disposition des outils et des services en tenant compte de vos spécificités.

Le réseau francilien des achats responsables



- Accompagnement sur le volet social et environnemental :
 - [Ateliers thématiques](#)
 - Parcours et cycles
 - Conseils via le [Guichet régional des clauses sociales](#) et le [Guichet vert](#)



- Pour tous les acheteurs publics franciliens
- Ressources et informations sur le [site internet](#) et sur la [page YouTube](#) du GIP Maximilien
- Espace d'échange sur [la plateforme Rapidd](#) réservé aux acheteurs publics franciliens
- Une [lettre d'information](#) trimestrielle



Mission achats circulaires



MISSION ACHATS PUBLICS
CIRCULAIRES & ENVIRONNEMENTAUX



Faire de l'Île-de-France un territoire exemplaire en matière d'achats responsables en mettant en œuvre un programme qui répond aux besoins des acteurs de la commande publique.

Une ambition

Apprendre et co-construire
la commande publique circulaire

Programme soutenu et financé par :



DRIEAT Île-de-France
Direction régionale et interdépartementale de
l'environnement, de l'aménagement et des transports



Mission achats circulaires



Formation initiale à la commande publique Circulaire et Environnementale

→ Acquérir des bases de connaissances solides sur la commande publique circulaire et environnementale et son écosystème

4 Parcours par familles d'achat prioritaires

Bâtiment et
travaux publics

Mobilier et
fournitures de
bureau

Équipements
électriques et
électroniques

Vêtements
professionnels
et EPI

→ Maîtriser les enjeux spécifiques à chaque segment d'achat et engager des actions

Mission achats circulaires

LA PLATEFORME DE L'ADMINISTRATION NUMÉRIQUE EN ÎLE-DE-FRANCE

SERVICES AUX ACHETEURS ESPACE ENTREPRISES ASSISTANCE TECHNIQUE ? CONNEXION



maximilien

ACCUEIL NOUS CONNAÎTRE LE RÉSEAU DES ACHATS RESPONSABLES ACTUALITÉS

LE RÉSEAU DES ACHATS RESPONSABLES / LA MISSION ACHATS CIRCULAIRES

La Mission Achats Circulaires

Présentation et Charte d'engagement →

Les objectifs de la MAPCE →

Une formation initiale →

Des parcours d'accompagnement →

Replays et boîtes à outils →

Les partenaires & financeurs →

La Mission Achats Circulaires

Le GIP Maximilien pilote une mission dédiée à l'accompagnement des acheteurs publics pour une commande publique plus circulaire.

Elle se décline en un programme d'accompagnement pragmatique et collectif décliné sur 2 ans, s'adressant à tous les niveaux de maturité en matière d'achats responsables. La Mission Achats Publics Circulaires et Environnementaux (MAPCE) mobilisera toutes les ressources et réseaux existants pour mutualiser les connaissances et créer des outils en adéquation avec les besoins des acheteurs publics.



2

Charte d'engagement

Charte d'engagement



Charte rédigée par le cabinet SKOV
Avocats pour le GIP Maximilien

Permet aux acheteurs de s'engager
dans l'économie circulaire et de
progresser dans leur pratique

Peut être librement téléchargée depuis
le site du GIP Maximilien et utilisée en
interne

Charte d'engagement



Objectif global - Economie circulaire

Chaque Signataire de cette charte s'engage à atteindre l'objectif suivant (à choisir) :

Niveau 1 (Apprenti)

- D'ici 2025, 30 % des contrats de la commande publique notifiés au cours de l'année comprennent une disposition en faveur de l'économie circulaire

Niveau 2 (Expérimenté)

- D'ici 2025, 55% des contrats de la commande publique notifiés au cours de l'année comprennent une disposition en faveur de l'économie circulaire

Niveau 3 (Expert Pionnier)

- D'ici 2025, 75% des contrats de la commande publique notifiés au cours de l'année comprennent une disposition en faveur de l'économie circulaire

La charte comporte :

- ✓ 6 engagements
- ✓ Des objectifs à atteindre (3 niveaux)
- ✓ 3 points de vigilance
- ✓ Des éléments de suivi de la mise en œuvre
- ✓ Un glossaire

3

Retour sur le parcours
« Vêtements de
travail et EPI »



MISSION ACHATS PUBLICS
CIRCULAIRES & ENVIRONNEMENTAUX

Réunion de restitution

**Accompagnement et formation
à la commande publique circulaire et
environnementale**

Parcours Vêtements de travail et EPI



maximilien



*Liberté
Égalité
Fraternité*



DRIEAT Île-de-France

Direction régionale et interdépartementale de
l'environnement, de l'aménagement et des transports



Présentation du dispositif et du programme

Réunion de sensibilisation

1. Introduction aux achats responsables
 - Pourquoi parle-t-on d'achats responsables ?
 - Qu'est-ce que c'est ?
 - Quels sont les enjeux ?
 - Le contexte normatif et réglementaire
2. Construire une stratégie d'achat pertinente
 - Analyse du besoin
 - Analyse du marché
 - Analyse des risques
 - Analyse des coûts
3. Des pistes pour avancer
 - Les référentiels reconnus
 - L'économie de fonctionnalité
 - L'économie circulaire

Atelier 1

Construction d'une stratégie d'achat responsable pour les EPI et vêtements de travail

Analyse du besoin

Analyse du marché

Analyse des risques

Analyses des coûts

Stratégie d'achat

Atelier 2

Déploiement opérationnel de la stratégie dans les consultations

Les différents leviers de la commande publique

Elaboration du CdC

Spécifications techniques

Conditions d'exécution

Critères d'attribution

Sélection des entreprises

Contractualisation

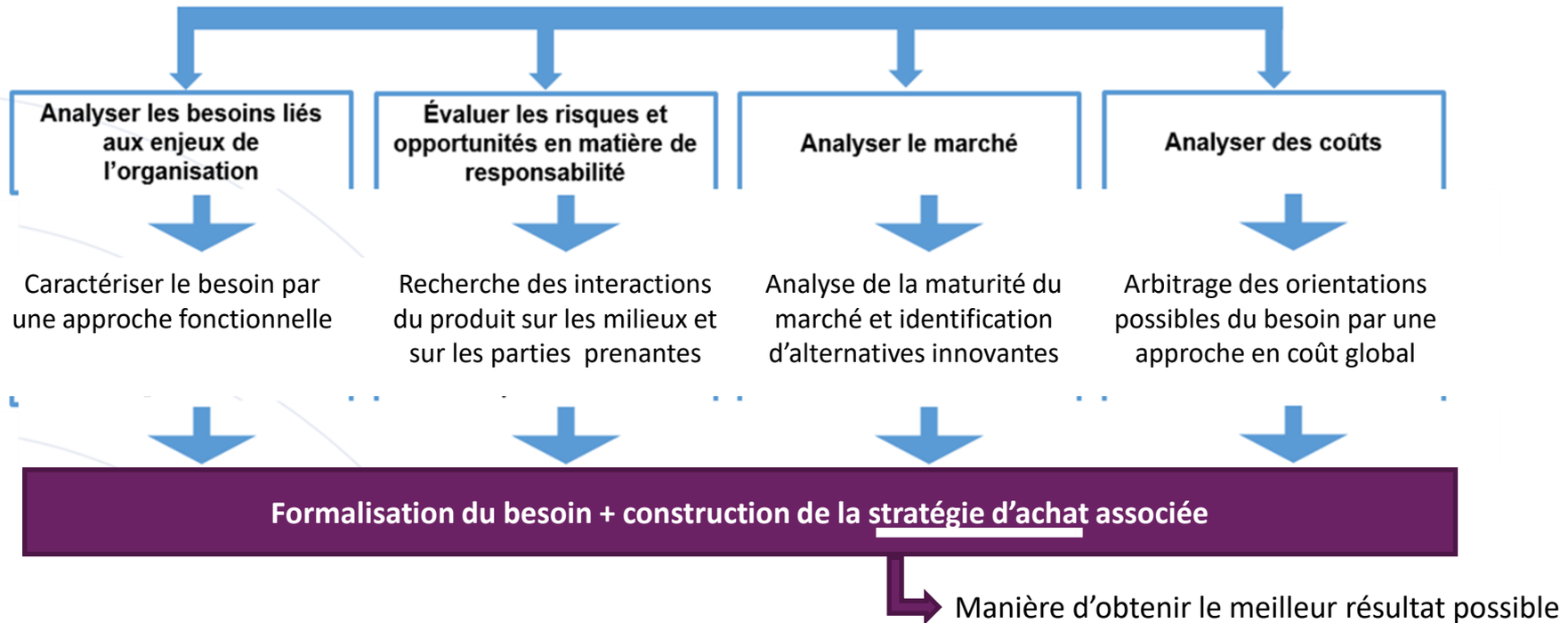
Suivi

Clauses



BAO

L'élaboration d'une stratégie d'achats



Mobilisation et implication des PP

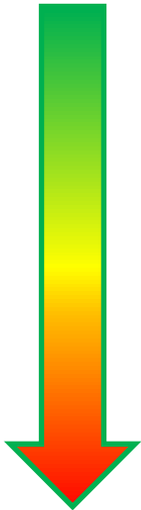
Qu'est-ce qu'une partie prenante ?



Individu ou groupe ayant un intérêt dans les décisions ou activités d'une organisation

Quels sont les différents niveaux d'implication des parties prenantes dans un projet d'achat :

Niveau d'influence sur les décisions



- **L'échange d'information** avec les parties prenantes qui devront avoir connaissance du projet car elles devront conduire une action à un moment précis. Celle-ci ont très peu d'influence sur le projet.
- **Consultation** de parties prenantes qui devront-être entendues sur le besoin ou sur des attentes spécifiques. Elles peuvent apporter des précisions ou influencer l'orientation le besoin.
- **Collaboration** avec des parties prenantes ayant une influence sur le projet de par leur connaissances, leur expertise ou leur expérience. Elles peuvent orienter ou modifier le besoin, leur influence peut-être forte.
- **Intégration** des parties prenantes qui prendront part aux décisions. Leur influence est forte car ils peuvent bloquer les décisions, voir, le projet.

Exemple pour un achat de sièges de bureau

Associer chaque PP au bon niveau d'implication



Le client interne



Le réceptionniste des commandes



Les salariés/usagers



Le médecin du travail

Echange d'information



Consultation



Collaboration



Intégration



Exemple pour un achat de sièges de bureau

Associer chaque PP au bon niveau d'implication



Le client interne



Le réceptionniste des commandes



Les salariés/usagés



Le médecin du travail

Echange d'information

« Très bien, c'est noté, livraison des sièges prévue le 5 juin »

Le réceptionniste des commandes

Consultation

« Je souffre d'une sciatique chronique invalidante »

Les salariés/usagés

Collaboration

« L'assise ne doit pas être trop profonde et le dossier du siège doit être peu incliné »

Le médecin du travail

Intégration

« Très bien, nous allons prévoir un lot spécifique qui réponde spécifiquement à ces critères ergonomiques »

Le client interne

Application aux EPI et vêtements de travail

Dans le cadre de la préparation d'un marché pour l'acquisition d'EPI et vêtements de travail, quelles parties prenantes impliqueriez-vous dans le projet et à quel niveau ?



| Parties prenantes | Type d'implication | | Niveau d'influence De 1 (faible) à 4 (fort) |
|-------------------|---------------------------------------|--|--|
| | Echange info <input type="checkbox"/> | Collaboration <input type="checkbox"/> | |
| | Consultation <input type="checkbox"/> | Intégration <input type="checkbox"/> | |
| | Echange info <input type="checkbox"/> | Collaboration <input type="checkbox"/> | |
| | Consultation <input type="checkbox"/> | Intégration <input type="checkbox"/> | |
| | Echange info <input type="checkbox"/> | Collaboration <input type="checkbox"/> | |
| | Consultation <input type="checkbox"/> | Intégration <input type="checkbox"/> | |
| | Echange info <input type="checkbox"/> | Collaboration <input type="checkbox"/> | |
| | Consultation <input type="checkbox"/> | Intégration <input type="checkbox"/> | |

L'analyse du marché

Les solutions que propose le marché :

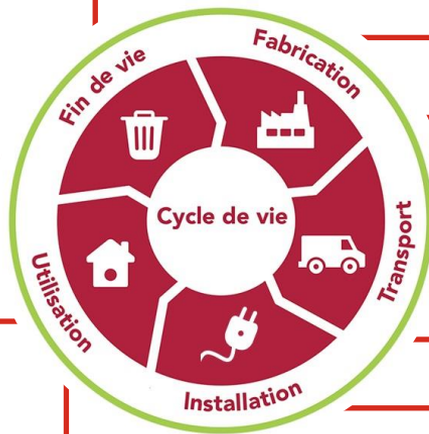
- Achat d'EPI et de vêtements de travail
- Location / entretien (attention à la réglementation !)

Des outils ou référentiels pour vous aider

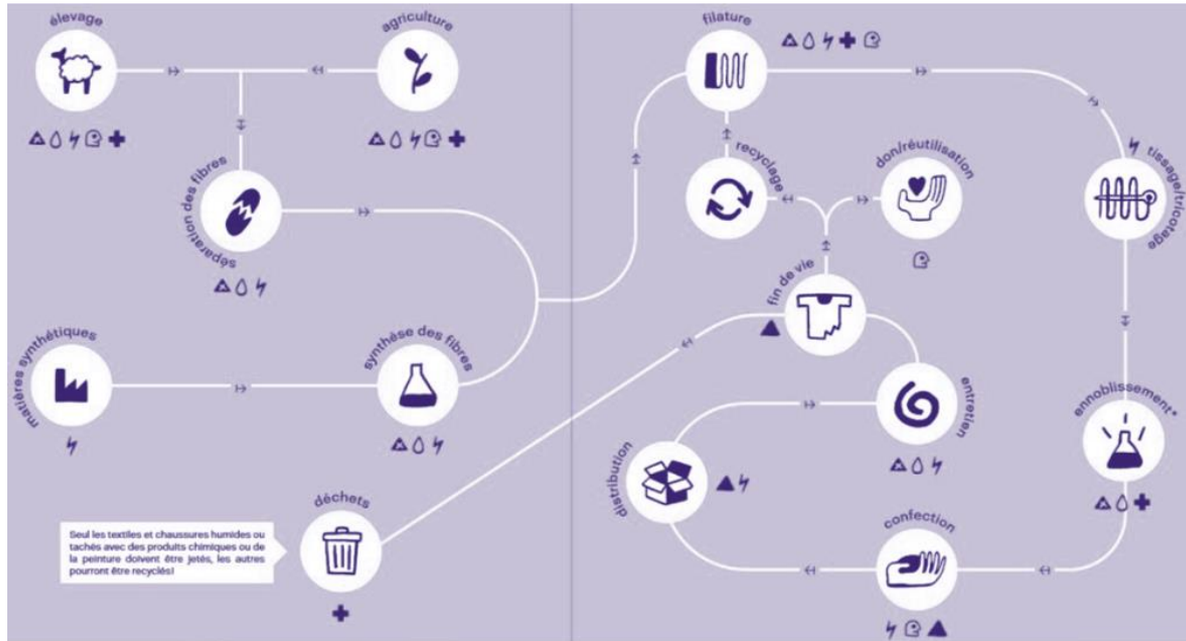


L'analyse des risques

Identifier les enjeux environnementaux d'une imprimante ?



L'analyse des risques sur le cycle de vie



| | |
|---|--|
| ▲ | Utilisation de produits chimiques |
| 💧 | Consommation et pollution de l'eau |
| ⚡ | Consommation d'énergie et émissions de CO ₂ |
| + | Enjeux sanitaires, santé |

| | |
|----|----------------|
| 👤 | Enjeux sociaux |
| 🗑️ | Déchets |
| ↔️ | Transports |

Synthèse des enjeux identifiés lors du GT1

- 3 Présences de substances préoccupantes dans les produits
- 4 Pollutions (eau, air, sol) à différentes étapes de la fabrication



- 1 Pression sur les ressources naturelles
- 2 Pollutions, atteinte à la biodiversité

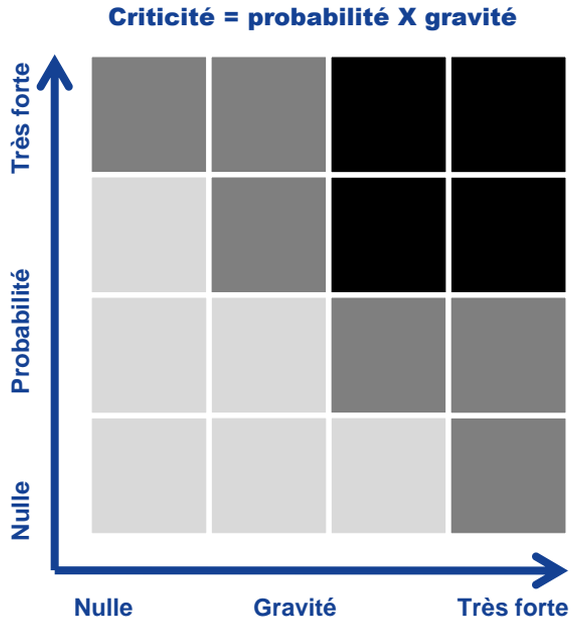
- 5 Consommation d'énergie, pollution, GES
- 6 Déchets d'emballages

- 7 Pression sur les ressources, pollutions, GES... (entretien)

- 8 Obsolescence, péremption, surconsommation...

- 9 Déchets
- 10 Pollutions

L'analyse des risques : hiérarchisation

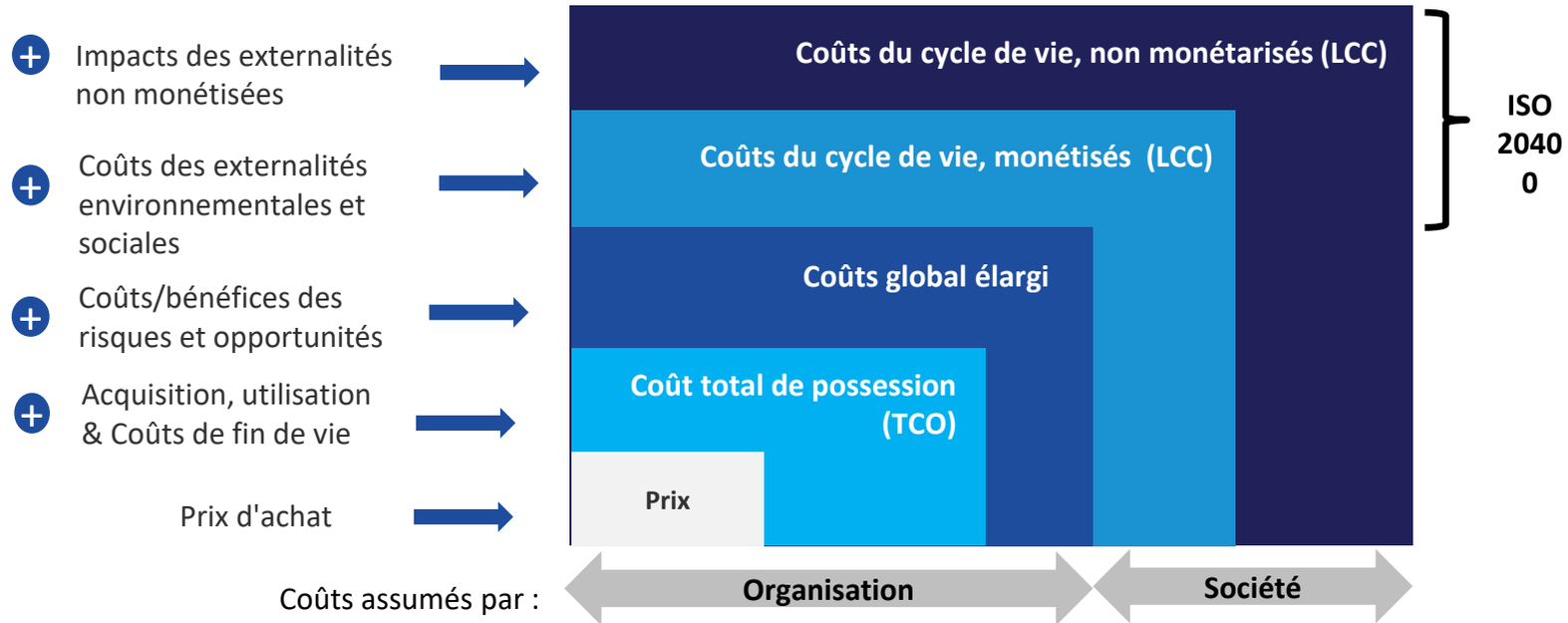


Les critères permettant d'évaluer et de hiérarchiser les risques comprennent :

- Un critère évaluant la probabilité d'occurrence d'un dommage (fréquence ou vraisemblance).
- Un critère évaluant la gravité correspondant à l'importance du dommage (conséquence ou impact).

➔ **Risque BRUT**

L'analyse des coûts



L'analyse des coûts



Coûts directs

- Tests des produits
- Prix d'achat
- Personnalisation / flocage
- Essayage
- Retouches, ajustements
- Frais logistiques (gestion des dotations)
- Stockage
- Entretien (eau, énergie, pdts lessiviels et/ou pdts nettoyants)
- Réparation
- Obsolescence et péremption
- Fin de vie

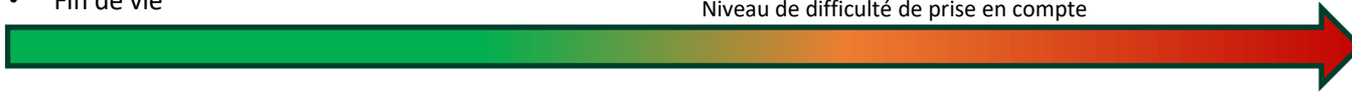
Coûts indirects

- Coûts des accidents
- Absentéisme
- Baisse de la productivité
- Image (véhiculée et perçue)

Coûts des externalités

- Impacts environnementaux de la fabrication (ressources, biodiversité, déchets, pollutions, GES...)
- Impacts sur la santé publique
- Emploi sur le territoire

Niveau de difficulté de prise en compte



Pression sur les ressources naturelles

Les grands leviers disponibles :

- L'adoption d'une démarche d'éco-conception par le fabricant, selon la norme ISO 14062

↳ **Critère d'attribution pondéré**

- Utilisation de matières issues du recyclage, de matières biosourcées ou sélection de produits issus du réemploi

↳ **Critère d'attribution pondéré, spécification technique, évolution du besoin**

- Optimisation de l'usage du tissu par la création de patronages zéro déchet, sans chute de tissu

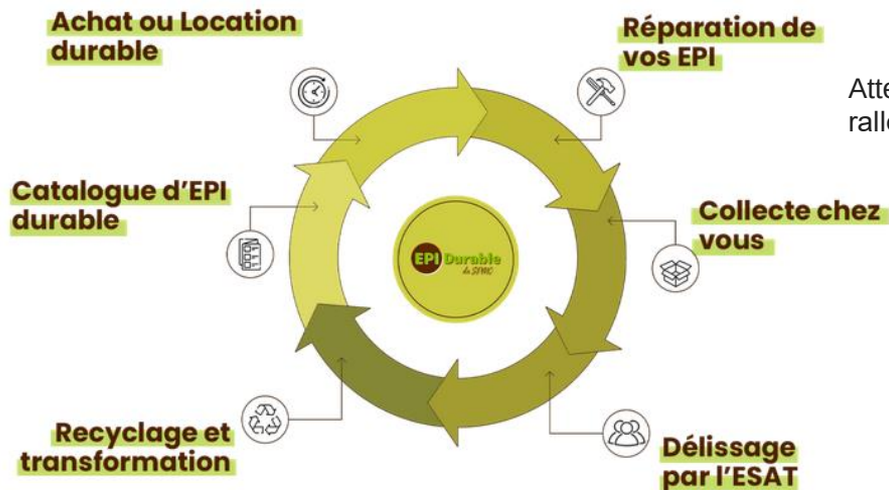
↳ **Critère d'attribution pondéré ou condition d'exécution (selon niveau d'influence)**

Pression sur les ressources naturelles

Les grands leviers disponibles :

- Le recours à la location – entretien de vêtements de travail ou d'EPI

↳ Evolution du besoin



Attention, la réparation ne permet pas de rallonger une date d'expiration

Que dit la loi...

« Les équipements de protection individuelle d'occasion suivants ne peuvent être exposés, mis en vente, vendus, importés, loués, mis à disposition ou cédés à quelque titre que ce soit en vue de leur mise en service ou utilisation :

- *Équipements à usage unique ;*
- *Équipements dont la date de péremption ou la durée d'utilisation est dépassée ;*
- *Équipements ayant subi un dommage quelconque, même réparés ;*
- *Casques de protection de la tête contre les chocs mécaniques ;*
- *Équipements de protection contre les agents infectieux ;*
- *Appareils de protection respiratoire, à l'exception des appareils de protection respiratoire destinés à la plongée. »*

Présence de substances préoccupantes

Les grands leviers disponibles :

- Conformité des produits à tout ou partie d'un label de type 1, qui garantit l'absence de ces substances



Spécification technique



- Intégration d'exigences visant à bannir les substances préoccupantes classées CMR



Critère d'attribution pondéré, spécification technique

- L'assurance que le Règlement REACH est intégralement et correctement respecté



Critère d'attribution pondéré, spécification technique

Transport : pollution, énergie et GES

Les grands leviers disponibles :

- L'analyse des modes de transport utilisés par le fournisseur et la performance du parc au regard des normes environnementales et/ou des émissions de CO2

↳ **Critère d'attribution pondéré**

- L'adhésion du fournisseur à un programme de réduction des GES (comme Objectif CO2) et/ ou la formation des chauffeurs à la conduite écologique

↳ **Critère d'attribution pondéré**

- L'optimisation des déplacements (hub logistique, partenariat...)

↳ **Critère d'attribution pondéré, conditions d'exécution**

Déchets d'emballages

Les grands leviers disponibles :

- Utilisation d'emballages éco-conçus (réduction, mono-matériaux, matières recyclées ou biosourcées...)



Critère d'attribution pondéré

- L'utilisation d'emballages réutilisables ou la livraison en vrac



Critère d'attribution pondéré ou condition d'exécution

- La reprise et la valorisation des emballages par le fournisseur



Conditions d'exécution

Objet **solescence, durée de vie**

Les grands leviers disponibles :

- Intégrer des critères ou caractéristiques de performance (stabilité dimensionnelle, solidité du coloris, résistance à la traction, résistance à la déchirure, résistance à l'abrasion. ...)

↳ **Critère d'attribution pondéré et spécification technique**

- Intégrer des seuils de performance minimum, spécifiques selon les usages attendus du vêtement

↳ **Critère d'attribution pondéré et spécification technique**

- Intégrer des éléments techniques spécifiques pour mesurer la qualité de la confection et la valeur intrinsèque d'un vêtement (Nombre de points au cm des coutures, double surpiqûre à l'entrejambe, renforcement des points soumis à tension...)

↳ **Critère d'attribution pondéré, spécification technique ou condition d'exécution**

- Conformité des vêtements à tout ou partie d'un label de type 1

↳ **Spécification technique**

Fin de vie

Les grands leviers disponibles :

- Reprise, valorisation ou traitement des vêtements ou des EPI par le fournisseur en demandant une traçabilité

 **Condition d'exécution**

- Transmission des vêtements en fin de vie à une structure (agrée) de réemploi ou de réutilisation du secteur de l'économie sociale et solidaire (ESS), sous-réserve des règles de cession ou de revente de matériels en vigueur
- Réemploi au sein même de la structure propriétaire des vêtements selon les besoins et les caractéristiques des vêtements

Les modes de preuves associés

Les certifications à des labels de types 1 ou reconnus de types 1



Attention, un fabricant peut prouver que son produit répond aux exigences d'un label sans pour autant en être titulaire. Dans ce cas, il lui aura la charge de le prouver mais le donneur d'ordre aura, lui, la charge de l'analyse des moyens de preuve !

Les modes de preuves associés

Les tests et les méthodes d'essais normalisés et reconnus

Exemples non-exhaustifs

| | Méthode d'essai normalisée | Ex : Valeurs minimales pouvant être attendues pour un TISSU majoritaire | | |
|---------------------------|---|---|---|---|
| | | Coton / Polyester environ 250g/m ² | Coton / Polyester environ 300g/m ² | Polyester / Coton environ 240g/m ² |
| Stabilité dimensionnelle | ISO 5077 après 5 cycles d'entretien ⁰ | < 3% | < 3% | < 2.5% |
| Boulochage | ISO 12945-2 2 000 cycles 9 kPa à l'état neuf | 3/4 | 4 | 4 |
| Résistance à l'abrasion | ISO 12947 à 12 kPa | 30 000 cycles | 35 000 cycles | 35 000 cycles |
| Résistance à la traction | ISO 13934-1 | Chaîne : 900 N Trame : 600 N | Chaîne : 1100 N Trame : 650 N | Chaîne : 1100 N Trame : 650 N |
| Résistance à la déchirure | ISO 13937-1 | Chaîne : 25 N Trame : 25 N | Chaîne : 30 N Trame : 25 N | Chaîne : 30 N Trame : 30 N |
| Confort au porter | | +++ | ++ | + |
| | Méthode d'essai normalisée | Ex : Valeurs minimales pouvant être attendues pour un tissu CHEVRON RIP-STOP - Aramide / Viscose 215g/m ² à 240 g/m ² | | |
| Stabilité dimensionnelle | ISO 5077 après 5 cycles d'entretien ⁰ | < 3% | | |

Tous les critères sont objectivement vérifiables et mesurables par des laboratoires ou organismes indépendants et agréés, tels que les Centres Techniques Industriels (CTI) de la filière française.

Les modes de preuves associés

Méthode d'essai normalisée

ISO 5077 : détermination des variations dimensionnelles au lavage et au séchage domestiques.

ISO 105-C06 : solidité des coloris aux lavages domestiques et industriels

ISO 13934-1 : détermination de la force maximale et de l'allongement à la force maximale par la méthode sur bande

ISO 13937-1 : détermination de la force de déchirure à l'aide de la méthode balistique au pendule (Elmendorf).

ISO 105-B02 : solidité des teintures à la lumière artificielle (lampe à arc au xénon)

ISO 105-E04 : solidité des coloris à la sueur

ISO 105-X12 : solidité des teintures au frottement (sec)

ISO 12945-2 : détermination de la propension des étoffes à l'ébouriffage en surface et au boulochage (méthode Martindale modifiée)

ISO 12947 : détermination de la résistance à l'abrasion des étoffes (méthode Martindale)

Pour conclure



4

Boîte à outils
« Vêtements de
travail et EPI » _____

Le parcours « Vêtements de travail et EPI »



- Ressources créées dans le cadre des groupes de travail
- Des ressources complémentaires :
 - Ressources sur les labels écologiques ;
 - Ressources proposant des leviers d'actions ;
 - Retours d'expériences ;
 - DCE;
 - Etc.

La boîte à outils « Vêtements de travail et EPI »

Labels environnementaux et réglementation



ADEME (2020)

L'ADEME présente les impacts environnementaux sur le cycle de vie des produits textiles et les labels environnementaux recommandés pour les réduire.



ADEME (2020)

L'ADEME présente les impacts environnementaux sur le cycle de vie des produits chaussants et les labels environnementaux recommandés pour les réduire.



MTECT (2022)

Le Ministère de la transition écologique et de la cohésion des territoires propose un guide pour tout comprendre des filières REP avec un focus sur la filière textile.

Retours d'expérience



ADEME et Réseau Grand Ouest (2017)

Cette fiche est un retour d'expérience de plusieurs collectivités qui ont intégré des considérations durables dans leurs marchés : marché de location et entretien des vêtements de travail, coton issu du commerce équitable, prise en compte de la fin de vie.



Nantes Métropole

Nantes Métropole présente un retour d'expérience d'Enedis Pays de la Loire qui recycle ses vêtements grâce à un partenariat avec un acteur local de l'insertion par l'activité économique.

Leviers d'action pour intégrer l'économie circulaire dans ses achats de vêtements de travail & EPI



INEC (2018)

L'Institut national de l'économie circulaire présente les impacts environnementaux de la filière textile et les leviers à disposition des acteurs pour des achats plus responsables.



INEC (2020)

L'Institut national de l'économie circulaire revient sur les changements induits par la loi AIGBC sur la filière textile.



Conseil national de l'industrie (2022)

Ce guide présente les filières vêtements et chaussures et regroupe des recommandations pour acheter des produits responsables et de qualité.



Refashion & l'ADEME (2022)

Dans ce livret, l'ADEME et Refashion présentent les impacts des produits textiles selon leurs matières et les étapes de leur cycle de vie.



OREE (2020)

OREE donne des listes pour prendre en compte l'éco-conception dans les marchés et présente des retours d'expérience du projet FRIVEP dédié à l'éco-conception des vêtements de travail pour faciliter leur fin de vie.



MGP, INEC, AES & ObsAR

Ces structures ont développé un programme d'accompagnement aux achats circulaires et solidaires. Dans le cycle sur le textile, les enjeux circulaires et solidaires des achats de produits textiles sont présentés, ainsi que des retours d'expérience et des porteurs de solutions. Une grille méthodologique est mise à disposition pour intégrer des considérations durables dans les marchés.

La boîte à outils « Vêtements de travail et EPI »

DCE pour inspiration



DCE Achats de vêtements de travail et EPI

LEPT Grand Paris Sud Est Avenir intègre dans son RC une clause environnementale en lien avec l'obligation portée par l'article 58 de la loi AGEC et un critère de performance environnementale.



DCE Fourniture de vêtements professionnels

Le Muséum national d'histoire naturelle fait figurer dans son CCTP des clauses à caractère environnemental : responsabilité des produits, gestion des emballages, valorisation des vêtements usagés.



DCE Location et entretien de vêtements de travail et vêtements de haute visibilité

La ville de Pontault-Combault privilégie une démarche de location-entretien pour ses vêtements de travail. Y figurent des clauses relatives à la réparation des vêtements, aux produits utilisés pour leur nettoyage, etc. La ville intègre un critère environnemental.



DCE Fourniture de vêtements de travail

Le Musée du Louvre impose la fourniture de vêtements composés à 100% de fibres naturelles issues de l'agriculture biologique et du commerce équitable. Plusieurs dispositions sont intégrées pour préserver l'environnement et la santé des utilisateurs (teintures végétales, interdiction de substances CMR, etc.). Des éléments concernant la résistance des vêtements sont aussi intégrés.

Quelques ressources pour aller plus loin



Fédérations du vêtement, Alliance du commerce et Refashion (2021)

Ce guide sur l'éco-conception des vêtements, dédié aux entreprises, recense de nombreuses informations utiles à toutes et tous pour comprendre l'éco-conception.



Keenat (2023)

Keenat présente les résultats de son étude portant les filières de réemploi, de réutilisation et de recyclage des vêtements de travail et EPI.



Fédérations et éco-organisme de la filière TLC (2020)

Ce document présente les évolutions qu'a connu la filière TLC (textile-linge-chaussures) suite à la promulgation de la loi AGEC en 2020.



Eco-TLC (ex éco-organisme de la filière TLC) (2018)

L'éco-organisme a réalisé une cartographie des produits issus du recyclage des textiles usagés.

Les autres missions du GIP Maximilien

L'offre achats responsables du GIP Maximilien

Le GIP Maximilien est le réseau régional des achats responsables. En complément de la MAPCE, il propose deux autres services gratuits pour aider les acheteurs franciliens à intégrer le développement durable dans leurs achats.

La Mission d'appui au développement des clauses sociales (MACS)



La MACS, financée par la Driectis Île-de-France et le Fonds Social Européen (FSE), a pour objectif de faire connaître et de valoriser les clauses sociales au service de l'emploi. Avec son réseau de partenaires (URTIE, GRAPIE, LINEA, CRESS, réseau Gesat et organisations professionnelles) et les 8 coordinations départementales de facilitateurs, la MACS accompagne et renforce l'éco système des clauses sociales en Île-de-France.

Vous souhaitez développer vos achats socialement responsables ? Le Guichet régional des clauses sociales porté par la MACS vous propose un accompagnement lors de la préparation de vos marchés dans l'analyse d'opportunités, le sourcing, la disposition la mieux adaptée, etc.)

[Contacter le Guichet régional des clauses sociales](#)

La Mission Plan national des achats durables



Ce service est financé par le Ministère de la transition écologique et de la cohésion des territoires, et porté en région par les réseaux régionaux. En Île-de-France, c'est le GIP Maximilien qui porte le Guichet vert.

Le Guichet vert est un service de conseil gratuit, à disposition des acheteurs publics, visant à les aider dans l'intégration de considérations environnementales dans leurs marchés : vous nous partagez votre problématique, et nous réalisons de recherche pour vous et vous fournissons des informations sur la réglementation achats responsables, des guides et fiches pratiques, des exemples de clauses et/ou critères, etc.

[Contacter le Guichet vert](#)

Deux autres missions « achats responsables » du GIP Maximilien :

- Le Guichet vert
➡ Vous aider dans l'intégration de clauses environnementales
- La MACS
➡ Vous aider dans l'intégration de clauses sociales

5

L'agenda

Les événements à venir



Café Guichet vert : Alimentation et gestion des biodéchets

25 janvier de 09h à 09h45

[S'inscrire](#)



maximilien

Webinaire Santé environnementale

25 janvier 2024 de 14h à

[S'inscrire](#)



Journée de l'innovation dédiée à la transition écologique et énergétique

02 février de 09h à 14h

[S'inscrire](#)

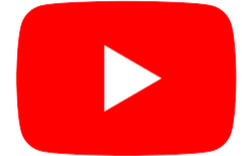
Merci!

Restons en contact :

achats-responsables@maximilien.fr
contact@maximilien.fr



[Suivez-nous sur
LinkedIn](#)



[Suivez-nous sur
Youtube](#)