

LE CUIR

Dur à cuire...



ÉCOUTEZ LE TEXTE ici .

Le cuir est fabriqué à partir de la peau de mammifères, il est utilisé dans de nombreux domaines: de l'habillement à la reliure.

Diverses étapes sont nécessaires pour obtenir un cuir fini et imputrescible à partir de la peau d'un animal.

La fabrication dans les tanneries ou les mégisseries peut prendre plusieurs mois.

Divers types de cuirs sont produits, leur origine et leurs propriétés étant différentes selon leur utilisation.

BOVINÉS

CAPRINÉS

SUINÉS

ABBATTAGE

PARAGE

CONSERVATION des PEAUX

CLASSEMENT

TRAVAIL DE RIVIÈRE

TANNAGE

**ÉPILAGE
PELANNAGE**

**CORROYAGE
FINISSAGE**

Observez
attentivement les
différentes étapes de
fabrication du cuir.

BOVINÉS

CAPRINÉS

SUINÉS



ABBATTAGE

PARAGE

CONSERVATION des PEAUX

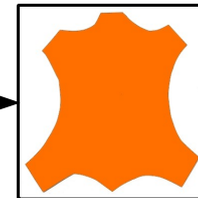
CLASSEMENT

TRAVAIL DE RIVIÈRE

TANNAGE

**ÉPILAGE
PELANNAGE**

**CORROYAGE
FINISSAGE**



**Gras et muscles
sont éliminés.**

**Transformation de la peau
en cuir tanné
grâce à des tanins .**

**Teinture
Essorage
Séchage
Palissonnage...**

**Empilement des peaux et salage.
Séchage, pliage et stockage
après élimination du sel.**

**Séparation de la peau
de l'animal à l'aide d'outils.**

**Nettoyage des peaux
Suppression : poils, épiderme,
tissus graisseux.**

**Tanins végétaux :
Écorces d'arbres
(mimosa, châtaignier, quebracho...),
feuilles ou racines.**

**Transformation du cuir tanné
en cuir fini.
Nombreuses opérations
manuelles, mécaniques et chimiques.**

**Classement des peaux selon :
leur espèce et/ou leur variété,
leur masse, leur qualité.**

**Lisez ces différentes étiquettes et recherchez des
mots qui vous permettront de les associer aux
étapes découvertes précédemment.**

**Tanins minéraux :
Sels de Chrome,
de zirconium, de fer...**

ABBATTAGE

PARAGE

**CONSERVATION
des PEAUX**

CLASSEMENT

TRAVAIL DE RIVIÈRE

TANNAGE

**CORROYAGE
FINISSAGE**

Gras et muscles
sont éliminés.

Empilement des peaux et salage.
Séchage, pliage et stockage
après élimination du sel.

Nettoyage des peaux
Suppression : poils, épiderme,
tissus gras.

Teinture
Essorage
Séchage
Palissonnage...

Tanins minéraux :
Sels de Chrome,
de zirconium, de fer...

Transformation de la peau
en cuir tanné grâce à des tanins .

Séparation de la peau
de l'animal à l'aide d'outils.

Tanins végétaux :
Écorces d'arbres
(mimosa, châtaignier, quebracho...),
feuilles ou racines.

Transformation du cuir tanné
en cuir fini.
Nombreuses opérations
manuelles, mécaniques et chimiques.

Classement des peaux selon :
leur espèce et/ou leur variété,
leur masse, leur qualité.

**Associez ces étiquettes aux différentes étapes
découvertes précédemment.**

BOVINÉS

CAPRINÉS

SUINÉS



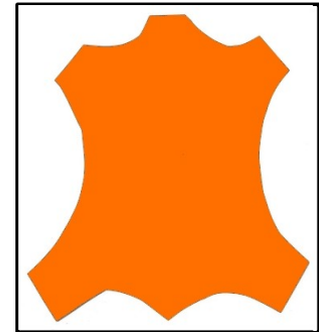
ABBATTAGE

PARAGE



CONSERVATION des PEAUX

CLASSEMENT



TRAVAIL DE RIVIÈRE



TANNAGE

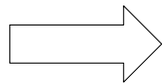


**CORROYAGE
FINISSAGE**

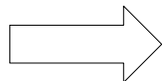


Associez chaque image à une étiquette.

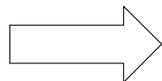
AMEUBLEMENT



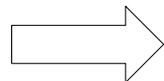
HABILLEMENT



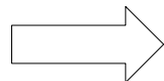
MAROQUINERIE



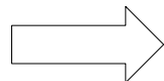
CORDONNERIE



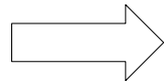
GANTERIE



SELLERIE



RELIURE



Placez chaque objet dans sa catégorie.

Cliquez sur ce lien :

<https://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/le-revers-de-mon-look.pdf>

**à l'aide du paragraphe « problèmes » p 9 ,
relevez les inconvénients de la production du cuir
et complétez le tableau ci-dessous :**

ANIMAUX	POLLUTION

SUR PAPIER, COLLECTIVEMENT, FABRIQUER UN SCHÉMA
qui explique les différentes étapes de fabrication du cuir
à partir des étiquettes, des images et des informations dont vous disposez.

**Vous pourrez aussi compléter votre liste d'objets fabriqués avec du cuir
et trouver à quel domaine ils appartiennent.**

**Proposez des solutions qui permettent de s'habiller
tout en préservant notre environnement.**

SITOGRAFIE

<https://www.cnrtl.fr>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Cuir>

ADEME

<https://www.ademe.fr/revers-look>