



SNEP

Société Nationale d'Electrolyse et de Pétrochimie

**UN
PARTENAIRE
DURABLE**



Depuis près de cinquante ans, la société Nationale d'Electrolyse et de Pétrochimie (SNEP) est présente sur plusieurs métiers de base de l'industrie et accompagne le développement du pays et la croissance des secteurs à fort potentiel.

SNEP est aujourd'hui le leader du marché marocain des produits vinyliques (PVC, Compound PVC) et des produits d'électrolyse (Soude Caustique, Eau de Javel, Chlore, Acide chlorhydrique).

Tout en maintenant une structure financière solide, l'entreprise s'inscrit dans une démarche de développement durable articulée autour de la rentabilité économique, la cohésion sociale et l'amélioration continue de ses performances.

NOS GRANDES DATES



1973

Création de SNEP, avec une capacité annuelle de production de PVC de 28,000 T

1993

Privatisation SNEP:
Acquisition par le groupe YNNA Holding

1998

Augmentation de la capacité annuelle de production de PVC à 50,000 T.

Signature de la charte *Responsible Care*

2003

Arrêt du procédé d'électrolyse à mercure et son remplacement par la technologie à membrane

2007

Introduction de SNEP en bourse, par cession de 37,08% de son capital

2008

Augmentation de la capacité annuelle de production de PVC à 70,000 T

2009

Obtention des certifications ISO 9001, ISO 14001 et OSHAS 18001

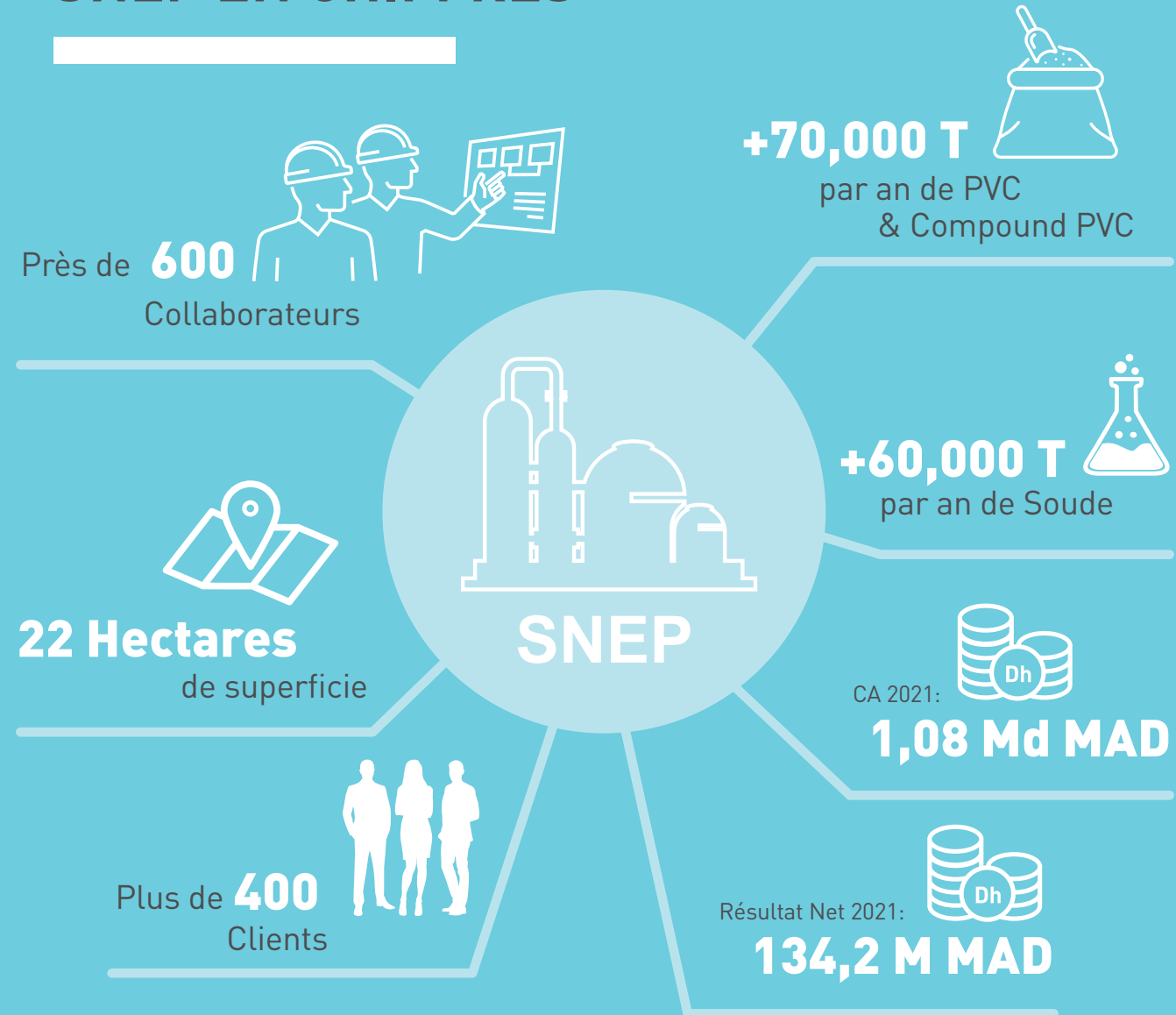
2018

lancement et début de l'exécution de l'augmentation de la capacité annuelle de production de PVC à 90,000 T

2022

Lancement de l'unité PVC Compound

SNEP EN CHIFFRES



NOS PRODUITS

PRODUITS VINyliQUES

PVC & COMPOUND PVC

BTP



Irrigation



Adduction d'eau potable
& Assainissement



Divers : Câbles, boîtiers,
emballages...etc



PRODUITS ISSUS DE L'ÉLECTROLYSE

SOUDE, CHLORE, EAU DE JAVEL, ACIDE CHLORHYDRIQUE

Agro-alimentaire



Traitement d'eau



Textile



Hygiène
& entretien



Mines



Galvanisation





PRODUITS VINYLIQUES

100% recyclable, le PVC est la troisième matière plastique la plus utilisée au monde en termes de volume.

Le polychlorure de vinyle est un polymère thermoplastique, qui offre de multiples avantages, notamment, la résistance, l'isolation électrique, l'étanchéité, la légèreté, la non inflammabilité...

Grâce à une équipe de recherche et développement dédiée proposant des produits hautement innovants pour ses clients, SNEP offre une gamme diversifiée qui répond aux exigences du marché.

RÉSINE PVC

100%
RECYCLABLE



> AT76 – KW66

La référence AT76 est une résine dont l'indice de viscosité – KWERT est de 66. Cette résine est utilisée dans différents domaines d'activité :

- **Assainissement et adduction d'eau potable** : Tubes
- **Bâtiments** : Tubes d'évacuation et de pression, Joints fenêtre, Câbles domestiques, Divers profilés rigides
- **Habillement et textile** : Articles chaussants, tabliers, couches, textile de maison (Nappe, rideau...)
- **Autres domaines** : Tuyaux d'arrosage, tuyaux d'évacuation, produits d'irrigations.

> AT86 – KW70

La référence AT86 est une résine PVC dont l'indice de viscosité – KWERT est de 70. Cette résine est spécialement utilisée pour les articles souples à savoir :

- **Articles chaussants** : Bottes, sandales, semelles
- **Câbles** : Câbles domestique, téléphonique et automobile
- **Autres articles souples** : Films souple, divers articles injecté.

> AT08 – KW56

La référence AT08 est une résine PVC dont l'indice de viscosité – KWERT est de 56. Cette basse viscosité permet une meilleure gélification, essentiellement dans les produits rigides (Injectés et extrudés)

Elle est utilisée dans différents domaines d'activité :

- **Assainissement et adduction d'eau potable** : Raccords et vannes
- **Bâtiments** : plaques expansées rigides pour différentes applications de mobilier (Portes, meubles...), Raccords d'évacuation et de pression, Tubes annelés
- **Emballage** : Films rigides, Flacons cosmétiques, Emballages alimentaires, Emballages techniques.

> **À la demande du marché, d'autres grades peuvent être produits.**

PVC COMPOUNDS

Depuis sa création, SNEP accompagne ses clients dans le développement de leurs activités en leur proposant des Compound PVC innovants et répondant à leurs exigences. En plus des 60 Compounds PVC standard que nous proposons au marché pour des applications d'extrusion et d'injection, L'équipe développement SNEP, travaille continuellement pour améliorer ses formules, et les personnaliser en fonction des besoins d'applications spécifiques à chaque client.



PRODUITS ISSUS DE L'ÉLECTROLYSE

SNEP est le principal producteur de produits issus d'électrolyse au Maroc.

Le procédé de production adopté par SNEP, pour le Chlore et la Soude, est un procédé d'électrolyse à membrane, qui permet une consommation réduite d'énergie, et des produits de haute qualité, répondant aux normes marocaines et internationales (Food Chemical Codex, Directives européennes, ...).



LE CHLORE

Produit et commercialisé par SNEP, répondant aux exigences de la norme marocaine NM EN 937 Indice de classement 03.2.230, est exclusivement dédiée au traitement de l'eau potable.



HYPOCHLORITE DE SODIUM

Plus connu sous le nom de l'eau de Javel, l'hypochlorite de sodium est produit et commercialisé par SNEP sous une concentration d'environ 50 degrés chlorométrique.

Outre, son utilisation fréquente qu'est l'hygiène domestique et industrielle, l'eau de Javel SNEP, répondant aux exigences de la norme marocaine d'alimentarité NM EN 901 Indice de classement 03.2.232, peut également être utilisée dans le traitement bactériologique de l'eau potable.



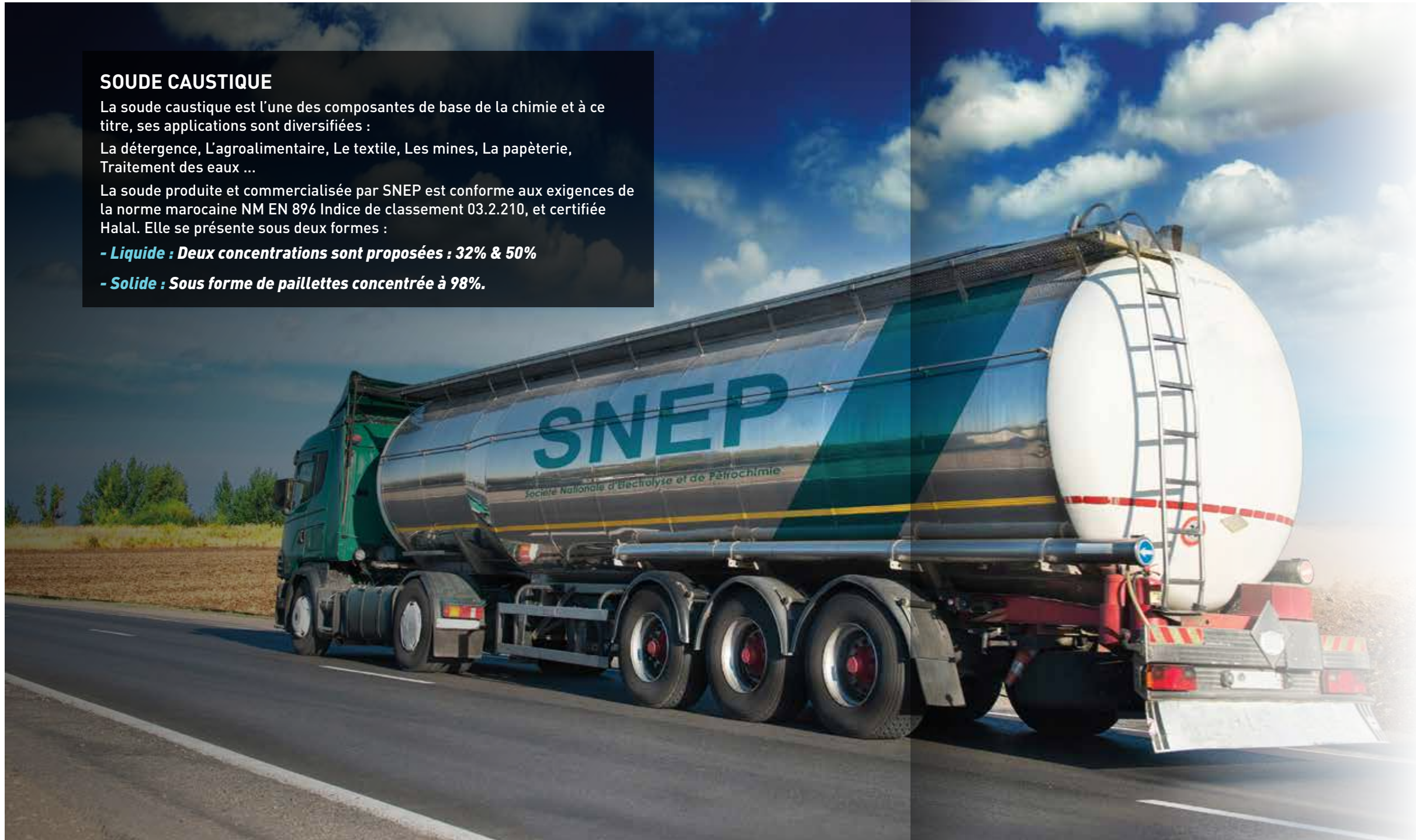
SOUDE CAUSTIQUE

La soude caustique est l'une des composantes de base de la chimie et à ce titre, ses applications sont diversifiées :

La détergence, L'agroalimentaire, Le textile, Les mines, La papèterie, Traitement des eaux ...

La soude produite et commercialisée par SNEP est conforme aux exigences de la norme marocaine NM EN 896 Indice de classement 03.2.210, et certifiée Halal. Elle se présente sous deux formes :

- **Liquide** : Deux concentrations sont proposées : 32% & 50%
- **Solide** : Sous forme de paillettes concentrée à 98%.



ACIDE CHLORHYDRIQUE

L'acide chlorhydrique produit et commercialisé par SNEP est d'une qualité industrielle, dont la concentration est d'environ 30%.

L'acide chlorhydrique est un produit chimique important et très couramment utilisé. Les utilisations finales les plus importantes de l'acide chlorhydrique sont le décapage chimique de l'acier, la production de chlorure de calcium et le traitement du minerai.

Il peut également être utilisé dans des applications diverses, telles que la récupération de métaux semi-précieux de catalyseurs usagés, le contrôle du pH, la régénération des résines échangeuses d'ions utilisées dans le traitement des eaux usées et les services électriques, la neutralisation des produits alcalins ou des déchets, et dans l'acidification de la saumure pour son utilisation dans la production de chlore et de soude caustique.



"Un Engagement Volontariste De Développement Durable"

NOS CERTIFICATIONS & ENGAGEMENTS



Juin 2022