



**INNOXA,
VOS YEUX SONT PRÉCIEUX**



Les Laboratoires INNOXA proposent un tout nouveau soin oculaire. Un dispositif médical de nouvelle génération pour le bien-être et l'éclat de l'œil.



NAISSANCE D'UN LABORATOIRE DÉDIÉ AUX INNOVATIONS OCULAIRES

La marque INNOXA est née en 1920. Depuis sa création, INNOXA® travaille en collaboration avec des scientifiques et des médecins de différents centres de recherche, en France et en Italie.

100 ans plus tard, en mars 2020, le couple d'entrepreneurs, Laetitia et Frédéric Poux, forts à eux deux d'une expérience de **40 ans** dans le domaine de l'optique, s'intéressent de près à la marque INNOXA. Fascinés par **un siècle** de succès en pharmacie de la marque, ils voient l'opportunité de créer un laboratoire indépendant et familial, en s'entourant de talents représentant plusieurs décennies d'expertise dans l'optique et dans les soins oculaires.

Ils créent donc les **LABORATOIRES INNOXA**, tout en préservant l'ADN de la marque et s'appuient sur une **forte notoriété** basée sur 3 engagements : **INNOVATION - INNOCUITÉ - INSPIRATION**.

Les **LABORATOIRES INNOXA** s'engagent à proposer des produits de haute performance répondant aux attentes des consommateurs et à leurs problèmes oculaires du quotidien. Ils sont en conformité avec les normes en vigueur pour la Communauté Européenne et innovent en proposant des **formules déposées qui promettent sécurité, fiabilité et innocuité**.

FRÉDÉRIC ET LAETITIA POUX

Un couple **passionné**

Frédéric Poux, fils de pharmacien, fonde son propre laboratoire accompagné de sa femme Laetitia Chevallier-Poux après avoir été Président Directeur Général du Groupe AFFLELOU, Président du Conseil d'administration de Sport 2000 et Président du Directoire du Groupe Alès (Phyto, Lierac).

Spécialiste du repositionnement de marques, du développement sous modèle de commerce associé (franchise, affiliation, coopérative), des plans de transformation ou de croissance, Frédéric Poux a collaboré avec le monde du Private Equity (4 LBO réussis) et côtoyé les marchés actions (IPO) et obligataires. Il a toujours eu comme priorité et motivation la performance financière, l'intérêt de l'entreprise et de ses collaborateurs. Passionné des problématiques complexes, son énergie créative et sa force de conviction apportent des solutions efficaces et des stratégies pérennes.

Spécialiste de la communication, Laetitia Chevallier-Poux est une femme aguerrie à l'exercice de construction de stratégies de marque. Créative dans l'âme, elle apporte son énergie à ce projet ainsi que sa capacité à comprendre les enjeux avec précision.



LES YEUX

La vue est probablement le sens que nous utilisons le plus.
Mais l'œil est un organe complexe et très fragile.
Miroirs de l'âme, les yeux permettent de cueillir la beauté du monde
tout comme ils sont le reflet de nos émotions et souvent
révélateurs de notre état de santé.
Nous avons appris à prendre soin de notre peau, à chouchouter notre
contour de l'œil pour avoir un regard reposé.

Pour prévenir la fatigue oculaire due aux
écrans, notre conseil :

La règle des
20/20/20*



Faire
20
secondes
de break



Toutes les
20
minutes



En regardant à
20
pieds
(6 mètres)

**Mais l'œil dans tout cela ?
En prend-t-on soin comme il le faudrait ?**

**Quand il est fatigué, stressé, que peut-on faire ?
Que faire pour avoir un regard frais
et des yeux pétillants ?**

LA SÉCHERESSE OCULAIRE, LE NOUVEAU MAL DU SIÈCLE !

Si les problèmes de dos étaient le mal du 20e siècle, **la sécheresse oculaire est en passe de devenir celui du 21e siècle à travers le monde entier.**

Notre mode de vie à 100 à l'heure et la vision boulimique des écrans ne ménagent pas nos yeux, de plus en plus agressés et sujets aux symptômes de la sécheresse oculaire : **rougeurs, sensations de grains de sable, maux de tête, inconfort visuel, larmoiements, perte d'acuité...**

A noter que les femmes sont deux fois plus sujettes au problème d'yeux secs que les hommes, notamment pendant une grossesse ou après la ménopause.*

Comment l'oeil est-il hydraté ?

Le film lacrymal hydrate, nettoie et préserve la surface de l'œil. Il est réparti sur l'œil grâce aux clignements des paupières. **On cligne des yeux en moyenne 10 à 20 fois par minute soit environ 28 800 fois par jour ou 10,5 millions de fois par an.** Et c'est bien !*

Le film lacrymal est composé de larmes (**eau + sodium**), de mucus et de lipides. Il agit comme une fine barrière sur la cornée. Il lubrifie, hydrate et protège en permanence l'œil constamment soumis aux agressions extérieures (vent, poussières, lumière, etc).

Lorsque le film lacrymal est altéré, soit par **manque de larmes, soit par manque de lipides**, on ressent une gêne au clignement : les paupières « freinent ». Ce sont les **premiers symptômes de l'oeil sec**. Avoir les yeux secs provoque un inconfort visuel et peut, dans certains cas, entraîner des irritations de la cornée, voire des maux de tête.

Tout notre environnement contemporain et la détérioration de nos conditions de vie sont des facteurs hostiles à nos yeux : **pollution, climatisation ou atmosphères trop sèches de nos intérieurs, traitements médicamenteux ou allergies et bien sûr, travail sur écrans, et tout simplement l'âge...** Tous ces facteurs sont susceptibles d'entraîner une diminution significative du clignement des yeux ou encore une évaporation trop rapide des larmes, avec pour conséquence directe, une dégradation de la qualité du film lacrymal, provoquant irritation, rougeurs et démangeaisons.

Des chiffres « ÉBLOUISSANTS* »

• **59%** des Français présentent des symptômes du syndrome de vision informatique (SVI).
La fréquence des clignements devant un écran passe de 18 clignements/mn à 3 clignements/mn.

• **48 %** des sujets soumis à la climatisation ou aux ventilations souffrent de sécheresse oculaire.

• **30%** de la population mondiale souffre d'allergies, contre 3,8% en 1968 (source OMS).

On estime aujourd'hui que près d'un tiers de la population adulte mondiale est concerné par ce phénomène, qui affecte des personnes de tous âges, alors qu'auparavant, il touchait essentiellement les personnes âgées ! Plus de 50 % des plus de 65 ans souffrent de sécheresse oculaire.

La sécheresse oculaire est devenue la première cause de consultation ophtalmologique.

(source : Hôpital Avicenne, Bobigny)

COMMENT RECONNAÎTRE LA SÉCHERESSE OCULAIRE ?

La sécheresse oculaire peut se manifester de diverses manières :

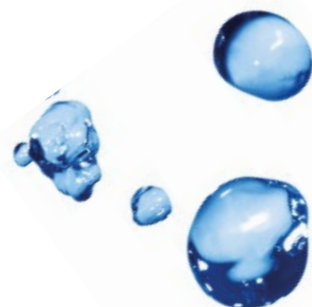
- Picotements, démangeaisons, sensations de brûlure, de sable ou de corps étranger dans les yeux,
- Rougeurs de la sclère (blanc de l'œil),
- Sensibilité à la lumière, à la fumée ou au vent,
- Gêne à l'ouverture des yeux le matin, sensation de paupières collées,
- Augmentation du besoin de cligner des yeux,
- Larmoiement au vent, au froid, à la lecture...,
- Impression de voir moins bien,
- Sensation de fatigue des yeux,
- Difficulté à porter des lentilles de contact.



UNE GAMME DE SOINS OCULAIRES DE DERNIÈRE GÉNÉRATION

**Pour hydrater et apaiser les
yeux secs, fatigués
et irrités.**

Des produits **innovants et faciles**
Pour un soulagement rapide
dans toutes les formes galéniques
(sprays, gouttes...)
et pour tous les besoins



Les Gouttes



Formule bleue et Formule incolore

Sans conservateur ajouté

Après plusieurs mois de recherche et de tests, une nouvelle formule stérile et sans conservateur, contenant plus de 10% d'eaux florales, du tréhalose et du bleu de méthylène, voit le jour.

Un vrai défi !

Un dispositif médical développé selon les exigences du nouveau règlement RDM 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux.

- La seule formule associant eaux florales et Tréhalose.
- La seule goutte oculaire de couleur bleue.

INNOXA double la mise et formule non pas un, mais deux produits, avec une base de formule commune.

- Une formule bleue très attendue par les consommateurs et les professionnels de santé,
- Une formule incolore dédiée à tous les yeux notamment aux porteurs de lentilles.





UNE COMPOSITION NATURELLE

avec 10% d'hydrolats de fleurs

- **Métilot** : plante reconnue pour ses propriétés adoucissantes et antioedematiques, elle soulage la fatigue oculaire.
- **Camomille** : plante traditionnellement utilisée pour ses propriétés apaisantes, elle contribue à une bonne qualité de vision.
- **Bleuet** : fleur bleue réputée pour ses propriétés défatigantes et tonifiantes.
- **Euphrase (Eyebright en anglais)** : plante réputée pour être un décongestionnant de l'œil et de son contour, ainsi qu'un calmant des irritations oculaires.
- **Tréhalose** : c'est un dérivé du sucre, qui offre aux yeux secs des propriétés protectrices, hydratantes et antioxydantes. En évitant la déshydratation de l'œil, il permet d'empêcher la dénaturation des protéines et la dégradation lipidique grâce à ses fonctions stabilisantes des membranes cellulaires.
- **Et bien sûr le Bleu de Méthylène** (pour la formule bleue uniquement) : découvert en 1876 ce colorant a longtemps été utilisé pour lutter contre les bactéries et champignons. Antidote contre les empoisonnements du sang, il est également utilisé en chirurgie. Utilisé comme colorant dans les gouttes INNOXA, il donne éclat et blancheur aux yeux rouges et fatigués.



LE SAVIEZ-VOUS ?

Le tréhalose appelé “ The Sugar of Life” est associé à la survie de plusieurs organismes qui vivent dans des conditions environnementales extrêmes. Lors des transplantations, les greffons sont plongés dans le Tréhalose pour les sauvegarder. Son pouvoir osmoprotecteur vient protéger les cellules en cas de stress osmotique et de perte d'eau.*

Deux formules qui :

- Soulagent les sensations d'œil sec,
- Protègent la cornée (test in vitro),
 - Apaisent l'œil irrité,
 - Préviennent les effets de fatigue oculaire.

FORMULE BLEUE au bleu de méthylène

Gouttes Oculaires Hydratantes Yeux Rouges et Fatigués
Éclat - Détente - Protège la cornée

- Donne de l'éclat (blanc de l'œil plus blanc) (test in vitro)
- Atténue les signes de fatigue oculaire.

En une application, les yeux rouges et fatigués sont soulagés.
En accentuant le blanc de l'œil et en apaisant les rougeurs.
La couleur unique de la formule bleue est la marque de fabrique de cette solution.

Une formule stérile sans conservateur ajouté, dans un flacon qui évite tout contact de la solution avec l'air.



Le flacon souple de 10ml est spécifique pour les solutions sans conservateur. Il garantit un débit et une vitesse de dispersion maîtrisée et le liner cap inclus dans le bouchon évite les dépôts résiduels de produit en absorbant l'excédent.

Posologie :

Une à deux gouttes dans le coin de l'œil, deux à quatre fois par jour.

Sans conservateur ajouté
Ne contient pas d'ingrédients d'origine animale.

INNOXA LABORATOIRES - Gouttes oculaires hydratantes Formule bleue. Dispositif médical stérile pour la diminution des sensations d'inconfort et de fatigue oculaire. Lire attentivement les instructions de la notice. Demandez conseil à votre pharmacien. Ce dispositif médical est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE, CE0051.
Fabricant : LABORATOIRES INNOXA, 24 rue Erlanger 75016 Paris, France. Ed. 02/2022.

FORMULE INCOLORE

Gouttes Oculaires Hydratantes Yeux Secs et Irrités
Lubrifie - Apaise - Protège la cornée

- Convient aux porteurs de lentilles
- Prévient l'évaporation du film lacrymal (test in vitro).

Une formule stérile sans conservateur ajouté, dans un flacon qui évite tout contact de la solution avec l'air. Le flacon souple de 10ml est spécifique pour les solutions sans conservateur. Il garantit un débit et une vitesse de dispersion maîtrisée et le liner cap inclus dans le bouchon évite le dépôt de produit en absorbant l'excédent.

Posologie :

Une à deux gouttes dans le coin de l'œil, deux à quatre fois par jour.




Sans conservateur ajouté
Ne contient pas d'ingrédients d'origine animale.

INNOXA LABORATOIRES - Gouttes oculaires hydratantes Formule incolore. Dispositif médical stérile pour la diminution des sensations d'inconfort et de fatigue oculaire. Lire attentivement les instructions de la notice. Demandez conseil à votre pharmacien. Ce dispositif médical est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE, CE0051.
Fabricant : LABORATOIRES INNOXA, 24 rue Erlanger 75016 Paris, France. Ed. 02/2022.

**UNE GAMME
COMPLÉTÉE
PAR DEUX SPRAYS
OCULAIRES
STÉRILES**

**Le spray, une
utilisation
agréable et
simple**

Les sprays  ont une nébulisation dosée, sous forme de brume, qui permet une application facile, œil ouvert comme œil fermé. Véritables alliés pour un moment de confort et d'apaisement, les sprays INNOXA LABORATOIRES peuvent s'utiliser partout et à tout moment de la journée (au bureau, en voiture, dans l'avion, devant les écrans...). Ils soulagent les yeux sans avoir besoin de se toucher le visage et donc sans risque d'infection par les mains.

SPRAY YEUX TRÈS SECS ET FATIGUÉS

Une solution liposomale d'hydratation intense

Grâce à sa formule dernière génération, la plus innovante du marché, le Spray Yeux Très Secs et Fatigués soulage la sensation d'œil très sec et apporte un confort immédiat.

Sa formule de haute technologie se compose d'ingrédients traditionnellement recommandés par les ophtalmologistes :

- Acide Hyaluronique : humectant et lubrifiant, il est parfaitement toléré par la cornée,
- Vitamine E antioxydante, et vitamine B5 (panthénol) impliquée dans les processus de cicatrisation,
- Liposomes qui aident à reconstituer le film lipidique à la surface de l'œil,
- Aloe Vera : hydratant, calmant et cicatrisant,

Sans conservateur, incolore et sans odeur, il convient aux porteurs de lentilles.

Formule Vegan*



* Ne contient pas d'ingrédients d'origine animale.

INNOXA LABORATOIRES - Spray oculaire stérile yeux très secs et fatigués. Dispositifs médicaux stériles pour la diminution des sensations de fatigue oculaire et l'atténuation des sensations d'inconfort des yeux irrités. Lire attentivement les instructions de la notice. Demandez conseil à votre pharmacien. Ces dispositifs médicaux sont des produits de santé réglementés qui portent, au titre de cette réglementation, le marquage CE. CE0051. Fabricant : OMISAN FARMACEUTICI, Via Galileo, 00012 Guidonia Montecelio (Rome), ITALY. Distributeur : LABORATOIRES INNOXA, 24 rue Erlanger, 75016, Paris, France
Ed. 03/2022

SPRAY YEUX ROUGES ET IRRITÉS

Hydrolats naturels anti-irritation

Une formule naturelle, composée d'eaux florales reconnues par les ophtalmologistes :

- Euphrase : réputée pour décongestionner l'œil et son contour, calmer les irritations et soulager les symptômes dus aux agressions environnementales. Elle aide à conserver et à entretenir la qualité de la vision.
- Camomille : apaise et adoucie. Anti-inflammatoire, elle prévient des irritations de la conjonctive.

Naturel, incolore et sans odeur, ce spray convient aux porteurs de lentilles.

Formule Vegan*



* Ne contient pas d'ingrédients d'origine animale.

INNOXA LABORATOIRES - Spray oculaire stérile yeux rouges et irrités. Dispositifs médicaux stériles pour la diminution des sensations de fatigue oculaire et l'atténuation des sensations d'inconfort des yeux irrités. Lire attentivement les instructions de la notice. Demandez conseil à votre pharmacien. Ces dispositifs médicaux sont des produits de santé réglementés qui portent, au titre de cette réglementation, le marquage CE, CE0051. Fabricant : OMISAN FARMACEUTICI, Via Galileo, 00012 Guidonia Montecelio (Rome), ITALY. Distributeur : LABORATOIRES INNOXA, 24 rue Erlanger, 75016, Paris, France
Ed. 03/2022

LES GOUTTES D'INNOXA



GOUTTES OCULAIRES HYDRATANTES formule bleue
10ml - 9.80€ (prix indicatif)



GOUTTES OCULAIRES HYDRATANTES formule incolore
10ml - 8.80€ (prix indicatif)

LES SPRAYS D'INNOXA



SPRAY YEUX TRÈS SECS ET FATIGUÉS
10ml - 12.90€ (prix indicatif)



SPRAY YEUX ROUGES ET IRRITÉS
10ml - 12.90€ (prix indicatif)

Tous les produits de la gamme INNOXA LABORATOIRES sont disponibles en pharmacie et parapharmacies, ainsi que sur le site www.laboratoires-innoxa.com



Contacts presse :

Agence GRENADINE RP : Laurane Froment : laurane@grenadine-rp.com

06 99 37 60 92

LABORATOIRES INNOXA : Laetitia Poux : lchevallier@jvlab.com

06 21 34 13 59

www.laboratoires-innox.com