


- [La société](#)
 - [Qui sommes-nous](#)
 - [Notre histoire](#)
 - [Nos atouts](#)
 - [Nos agréments et certifications](#)
 - [Notre politique QSE](#)
 - [Le groupe VINCI Energies](#)
- [Météorologie](#)
 - [Nos produits](#)
 - [Mesure de hauteur de nuages](#)
 - [Mesure du vent au sol et en altitude](#)
 - [Mesure de Visibilité & Temps-Présent](#)
 - [Stations météorologiques automatiques](#)
 - [Traitement et affichage des données](#)
 - [Nos systèmes météorologiques intégrés](#)
 - [Système Intégré d'Observation Météorologique d'Aérodrome](#)
 - [Réseaux de stations météo](#)
 - [Radar Profileur de vent UHF](#)
 - [Nos services](#)
- [Défense](#)
 - [Notre savoir-faire](#)
 - [Génération de Puissance](#)
 - [Acoustique Sous-Marine](#)
 - [Hautes Fréquences](#)
 - [Etudes & Intégration](#)
 - [Nos services](#)
- [Energie/Transport](#)
 - [Notre savoir-faire](#)
 - [Nos services](#)
- [Produits](#)
 - [Stations météorologiques automatiques](#)
- [Services](#)
- [Clients](#)
 - [Nos clients](#)
 - [Nos références](#)
- [Contact](#)
- [Actualités](#)
-
- [fr](#)
- [en](#)

- ◦
- ◦
- ◦
- ◦
- [a-](#)
- [A+](#)
-
-

Système Intégré d'Observation Météorologique d'Aérodrome

DEGREANE HORIZON est le leader mondial pour la conception, la réalisation et le déploiement de systèmes de mesures météorologiques clés en main.



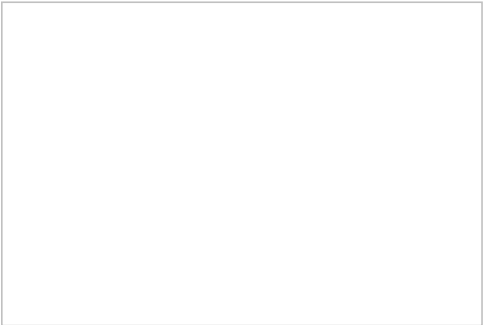
Le Système Intégré d'Observation Météorologique d'Aérodrome (SIOMA) a été développé pour recueillir, traiter et afficher les données météorologiques de parc et de pistes utilisées par les observateurs et prévisionnistes météo, ainsi que les contrôleurs aériens en tour de contrôle.

Il comprend :

- un ensemble de capteurs météorologiques,
- une plateforme d'acquisition redondée avec suite logicielle CAOBS Chrome
- un ensemble d'indicateurs numériques de secours

[En savoir plus](#)

Logiciel CAOBS Chrome



CAOBS Chrome est une application logicielle répartie assurant l'acquisition / traitement des paramètres météorologiques et assistant les opérateurs d'aéroport dans le codage des messages d'observation METAR/SPECI/SYNOP ainsi que les messages de prévision TAF/SIGMET/AIRMET.

Développée à base de technologie Internet, elle offre également un large choix de modules dédiés aux besoins spécifiques de l'aéronautique et de la météorologie synoptique tels que le tableau climatologique mensuel.



Avantages :

- Architecture composée de serveurs en cluster garantissant une continuité de service et de tolérance aux pannes

- Solution ne nécessitant pas d'infrastructure particulière pour les postes clients si ce n'est la disponibilité d'un navigateur internet (Google Chrome, Mozilla Firefox...)
- Aucune contrainte en terme de nombre de postes de travail en interaction, ni quant au choix du système d'exploitation installé sur les postes clients (Windows, Linux, MacOSx).

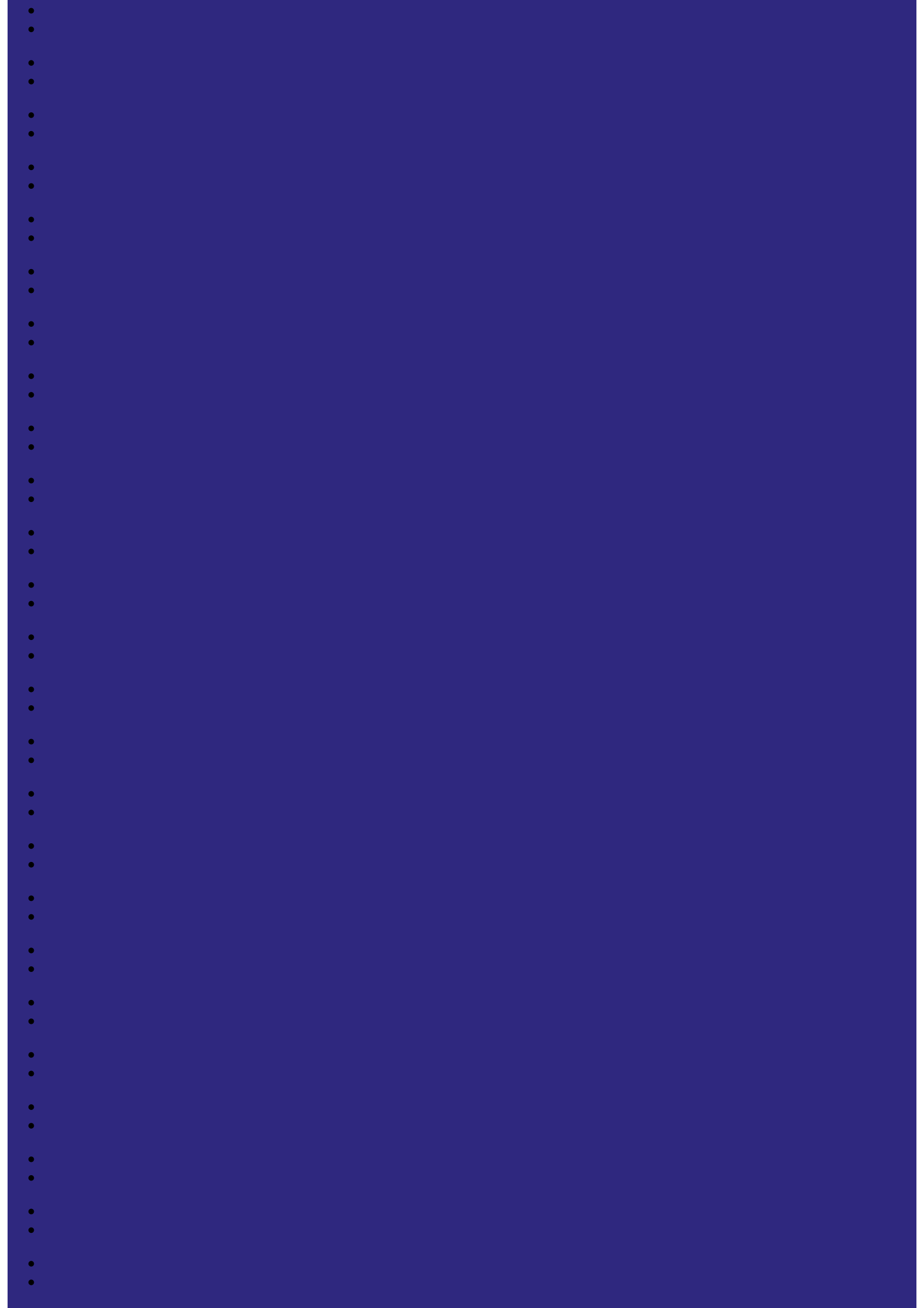
[En savoir plus](#)

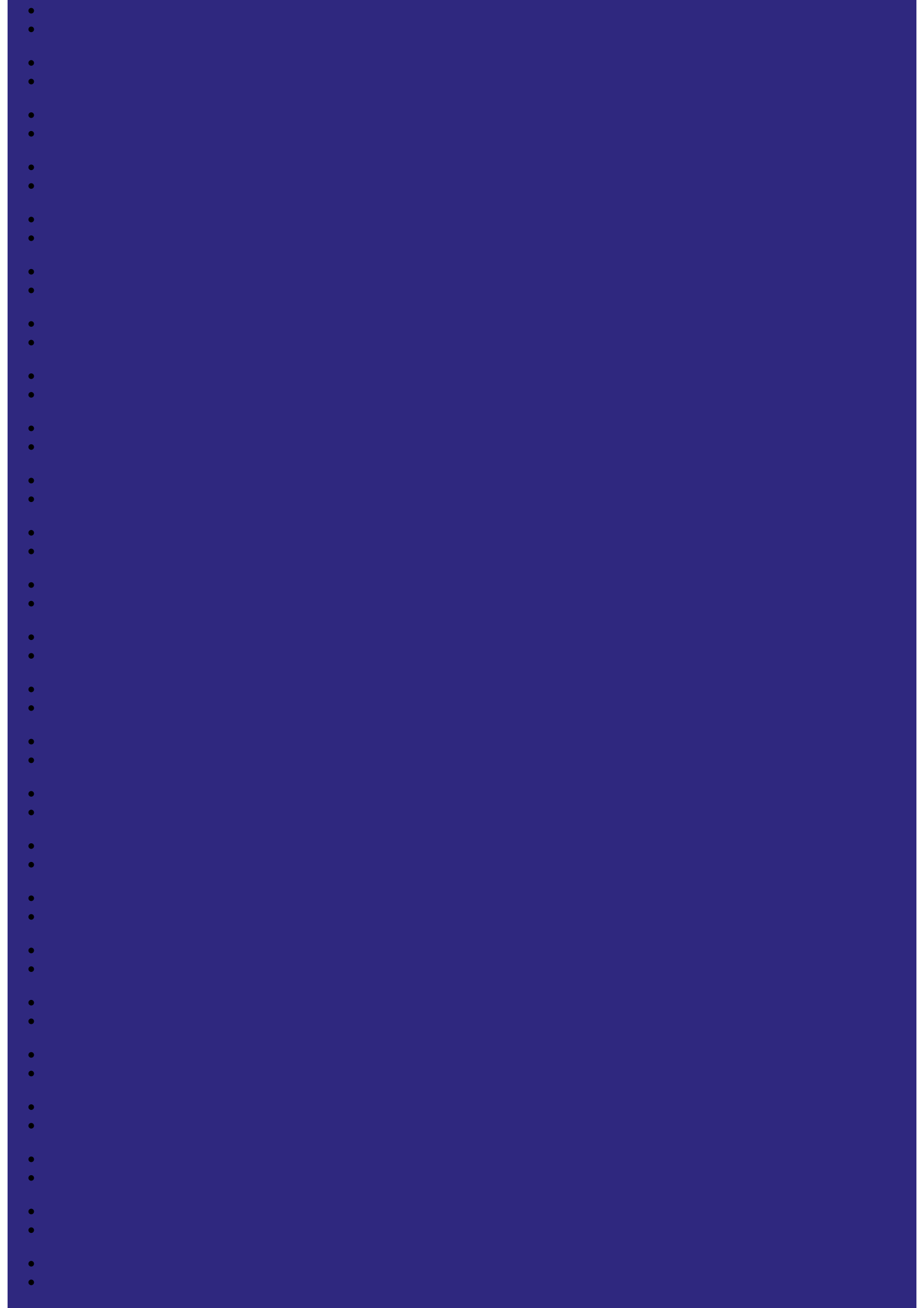
En savoir plus

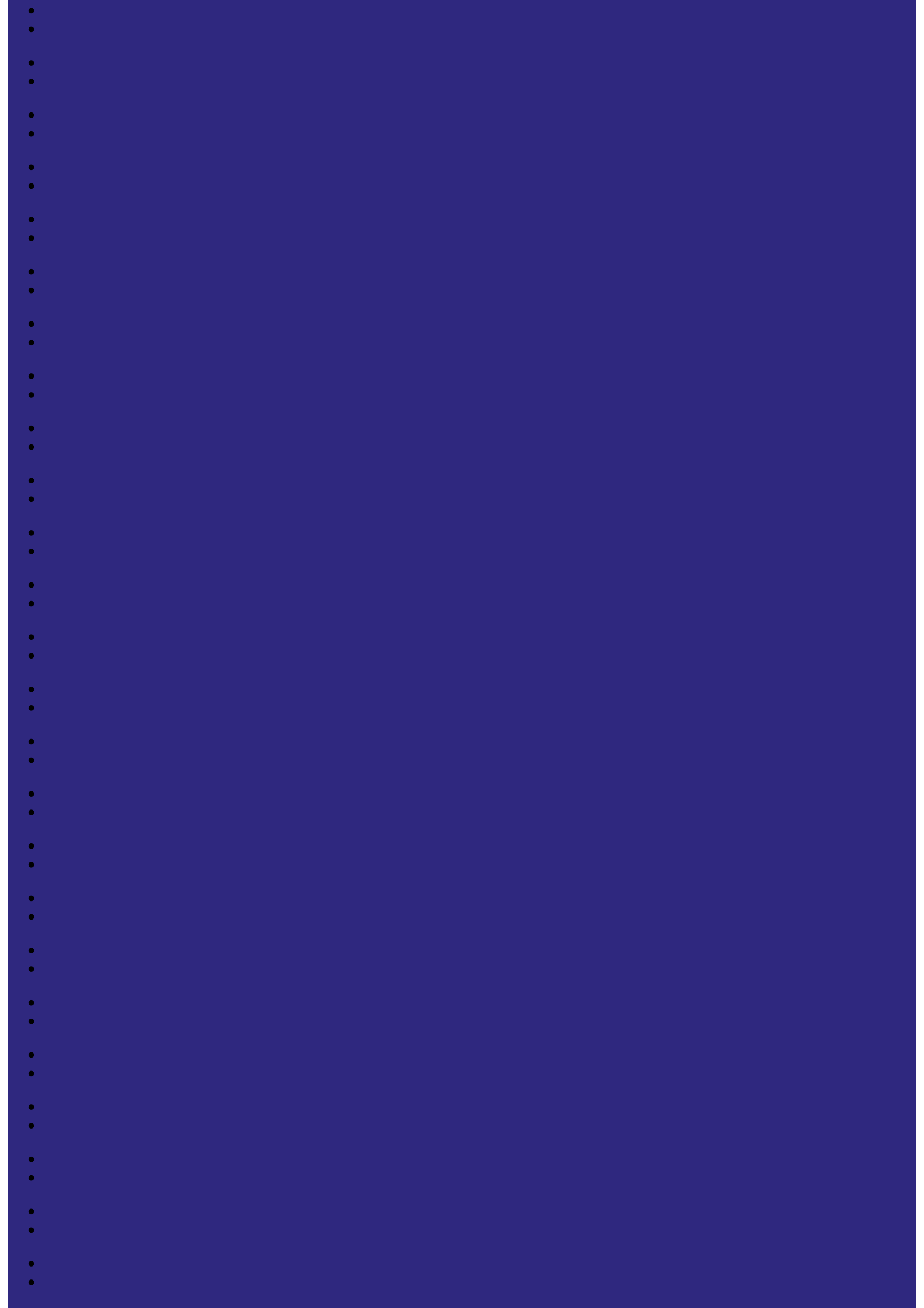
[Qui sommes-nous](#)

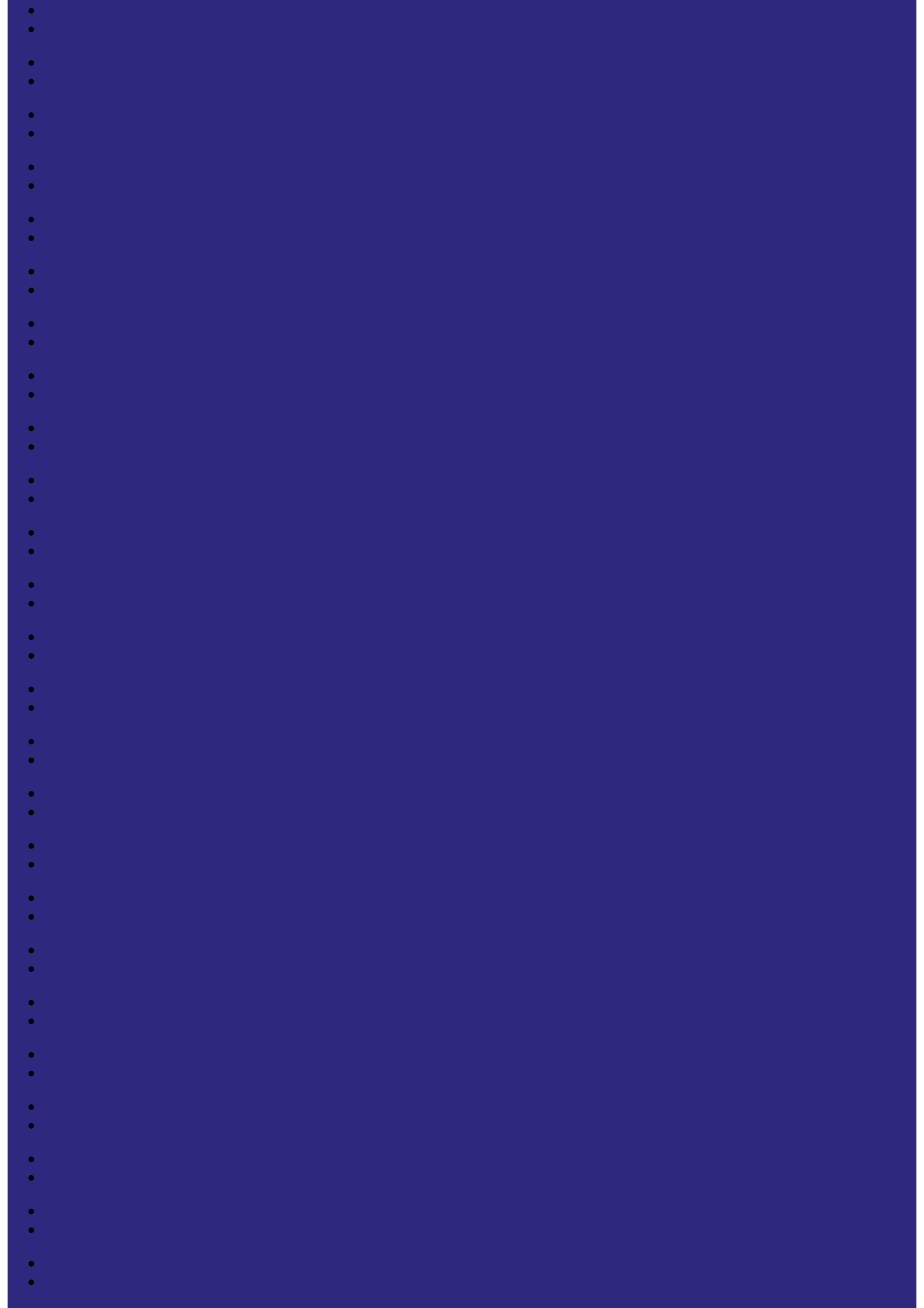
[Clients](#)

[Nos références](#)









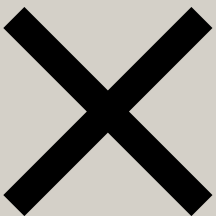
Préférence des cookies

Afin d'optimiser les performances, les fonctionnalités et l'interactivité de notre site, nous utilisons des cookies techniques, des cookies de mesure d'audience et des cookies de réseaux sociaux, dont certains requièrent votre consentement préalable. Vous trouverez plus d'informations à ce sujet dans notre [politique de confidentialité](#)

[Personnaliser](#)

Tout refuser

Tout accepter



Fermer

Respect de la vie privée

Ce site web utilise des cookies pour améliorer votre expérience lorsque vous naviguez sur le site. Parmi ces cookies, ceux qui sont catégorisés comme nécessaires sont stockés sur votre navigateur car ils sont essentiels pour le fonctionnement des fonctionnalités de base du site web. Nous utilisons également des cookies tiers qui nous aident à analyser et à comprendre comment vous utilisez ce site web. Ces cookies ne seront stockés dans votre navigateur qu'avec votre consentement. Vous avez également la possibilité de refuser ces cookies. Mais la désactivation de certains de ces cookies peut avoir un effet sur votre expérience de navigation.

Cookies Techniques

Cookies Techniques

Toujours activé

Les cookies techniques permettent au site de fonctionner de manière optimale.

Cookies de mesures d'audience

cookies-de-mesure-d'audience

Les cookies de mesure d'audience sont utilisés pour comprendre comment les visiteurs naviguent sur le site. Ces cookies nous aident à récolter des informations sur le nombre de visiteurs, les taux de rebond, les sources de trafic, etc.

Cookies réseaux sociaux et services tiers

cookies-reseaux-sociaux

Ces cookies traquent le visiteur à travers plusieurs sites et collectent des informations pour lui fournir des publicités personnalisées.

[Enregistrer et accepter](#)