







- [Présentation](#)
 - [Qui sommes-nous ?](#)
 - [Actualités](#)
 - [Histoire](#)
 - [Partenaires](#)
 - [QSER et Ethique](#)
- [Produits](#)
 - [Rayons X](#)
 - [Générateurs RX](#)
 - [Portables et mobiles](#)
 - [Stationnaires](#)
 - [Micro-foyers](#)
 - [Films, machines et accessoires](#)
 - [Films radiographiques](#)
 - [Machines à développer et automixeur](#)
 - [Chimies de développement](#)
 - [Demande de devis \(film\)](#)
 - [Radiologie numérique](#)
 - [Scanners numériques \(CR\)](#)
 - [HD-CR35 Plus](#)
 - [HPX-1 Plus](#)
 - [HPX-PRO](#)
 - [Plaques d'imagerie numérique](#)
 - [DéTECTEURS numériques \(DR\)](#)
 - [Logiciels de radiologie](#)
 - [Suite TCG Air \(radioscopie\)](#)
 - [INDUSTREX 5.1 \(radiographie\)](#)
 - [D-Tect X \(radiographie\)](#)
 - [Accessoires de radiologie](#)
 - [Gammagraphie](#)
 - [Gammagraphes GAM80 / GAM120](#)
 - [GR50 appareil de gammagraphie](#)
 - [GMA avec source Cobalt](#)
 - [Sources radioactives scellées](#)
 - [Courants de Foucault](#)
 - [Spectrométrie](#)
 - [OES](#)
 - [Analyse OES stationnaire](#)
 - [Analyse OES mobile](#)
 - [LIBS](#)
 - [XRF](#)
 - [Analyse XRF Portable](#)
 - [Analyse XRF Bulk](#)
 - [Analyse XRF Coating](#)
 - [Magnétoscopie](#)
 - [Bancs de magnétoscopie](#)
 - [Générateur, bobine, tunnel](#)
 - [Electro-aimants](#)
 - [Accessoires](#)
 - [Produits PMUC](#)
 - [Ressuage](#)
 - [Chaînes de ressuage standards](#)
 - [Chaînes de ressuage clé en main](#)
 - [Lampes UV](#)
 - [Consommables](#)
 - [Produits PMUC](#)
 - [Irradiateurs](#)
 - [Irradiateurs à sources radioactives](#)
 - [Irradiateurs à rayons X](#)
 - [BloodXLife – Produits sanguins](#)
 - [Gamme PXI Precision X-Ray Irradiation petit animal](#)
 - [Irradiateur clés en main](#)
 - [Sources radioactives scellées](#)

- [Applications](#)
 - [Contrôle Volumique](#)
 - [Contrôle Surfamique](#)
- [Systèmes](#)
- [Maintenance](#)
- [Carrière](#)
 - [Nous rejoindre](#)
 - [Nos offres d'emplois](#)
- [Contact](#)
-





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



Contrôle Surfaccique

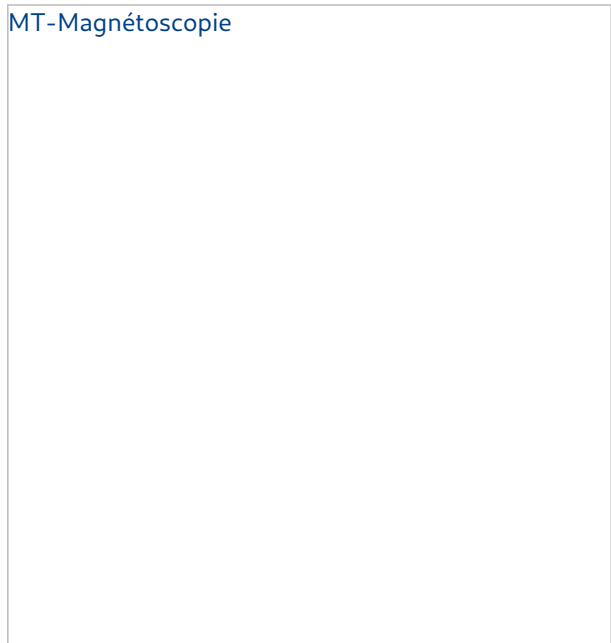
Actemium NDT-P&S a segmenté son offre de manière à vous orienter vers la solution la plus appropriée en fonction de l'application souhaitée.

Nous sommes capables de vous proposer plusieurs solutions afin de répondre à vos besoins en matière de **contrôle surfaccique**.

Le **contrôle surfaccique** vous permet de déceler que des **discontinuités** sont présentes en surface d'une pièce, d'un composant, d'une structure.

Nous proposons différents types d'essais : **ressuage**, **magnétoscopie** et, pour les pièces possédant des formes particulièrement complexes, des contrôles par **induction de courants de Foucault**.

Nos Solutions



[Magnétoscopie](#)

Courants de Foucault

Ressaage

Courants de Foucault

Suivez-nous !

-
-
-
-
-

Les sites du Groupe

Sites Pays

-
-
-
-

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

Sites Entreprises

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

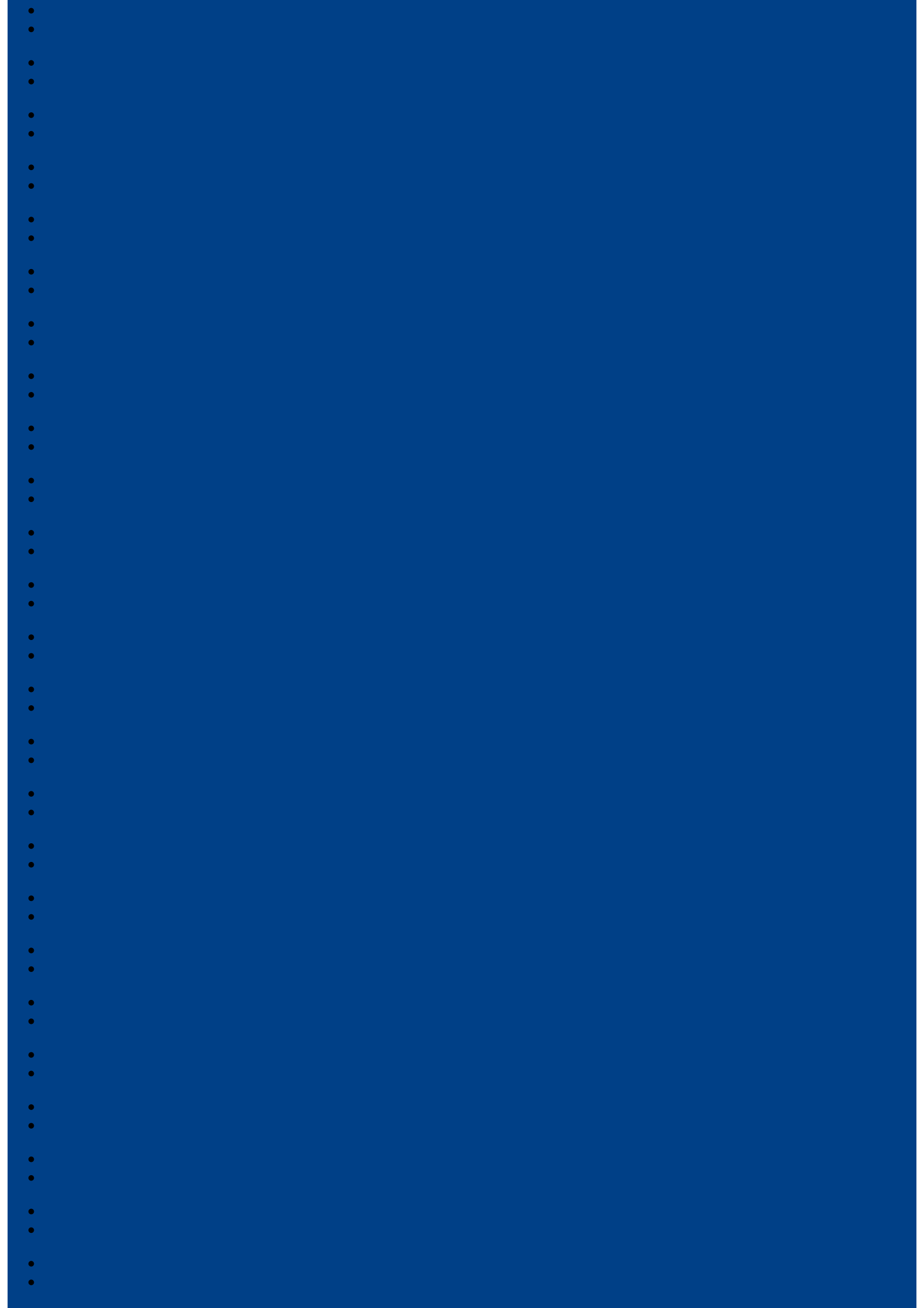
•

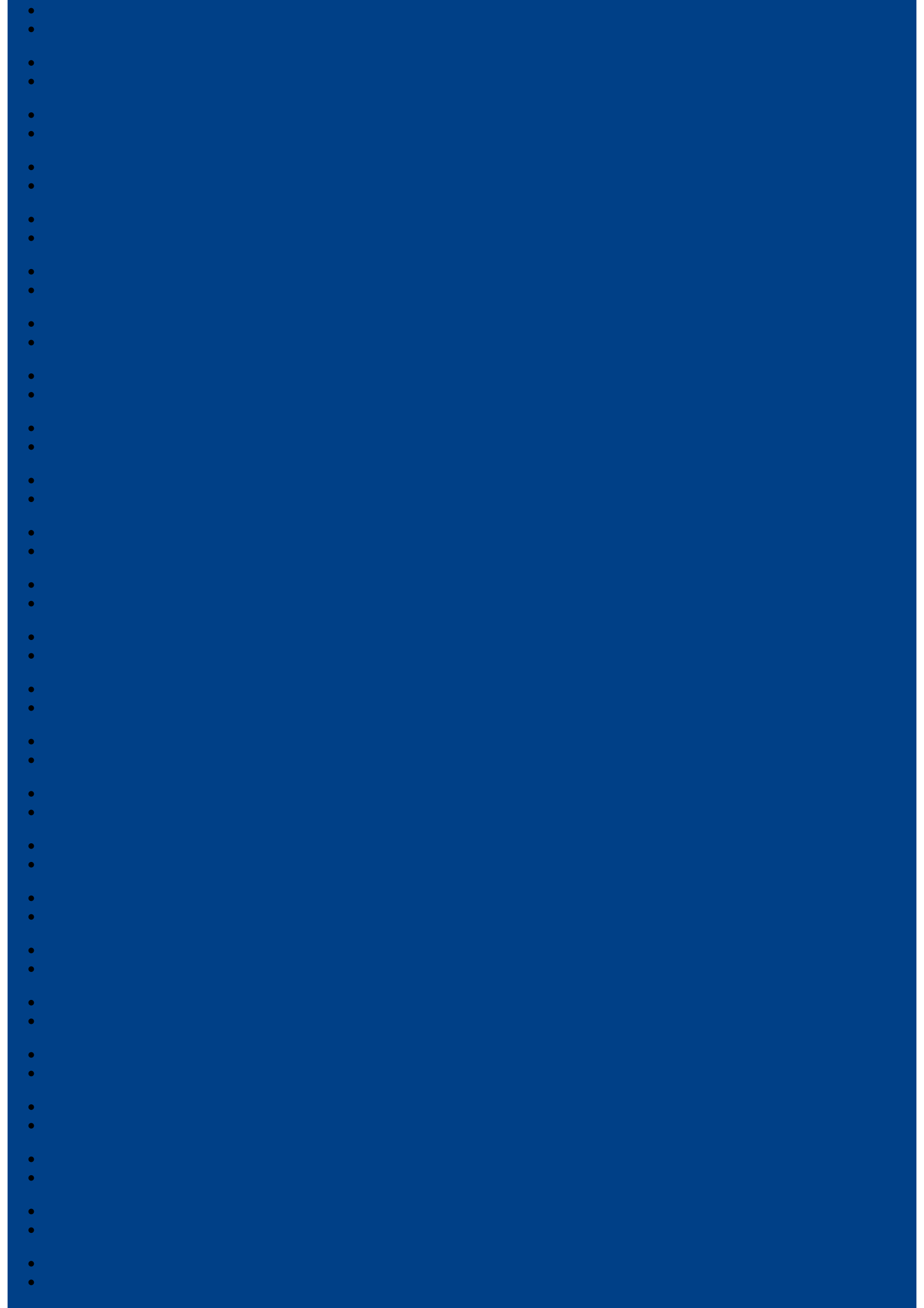
•

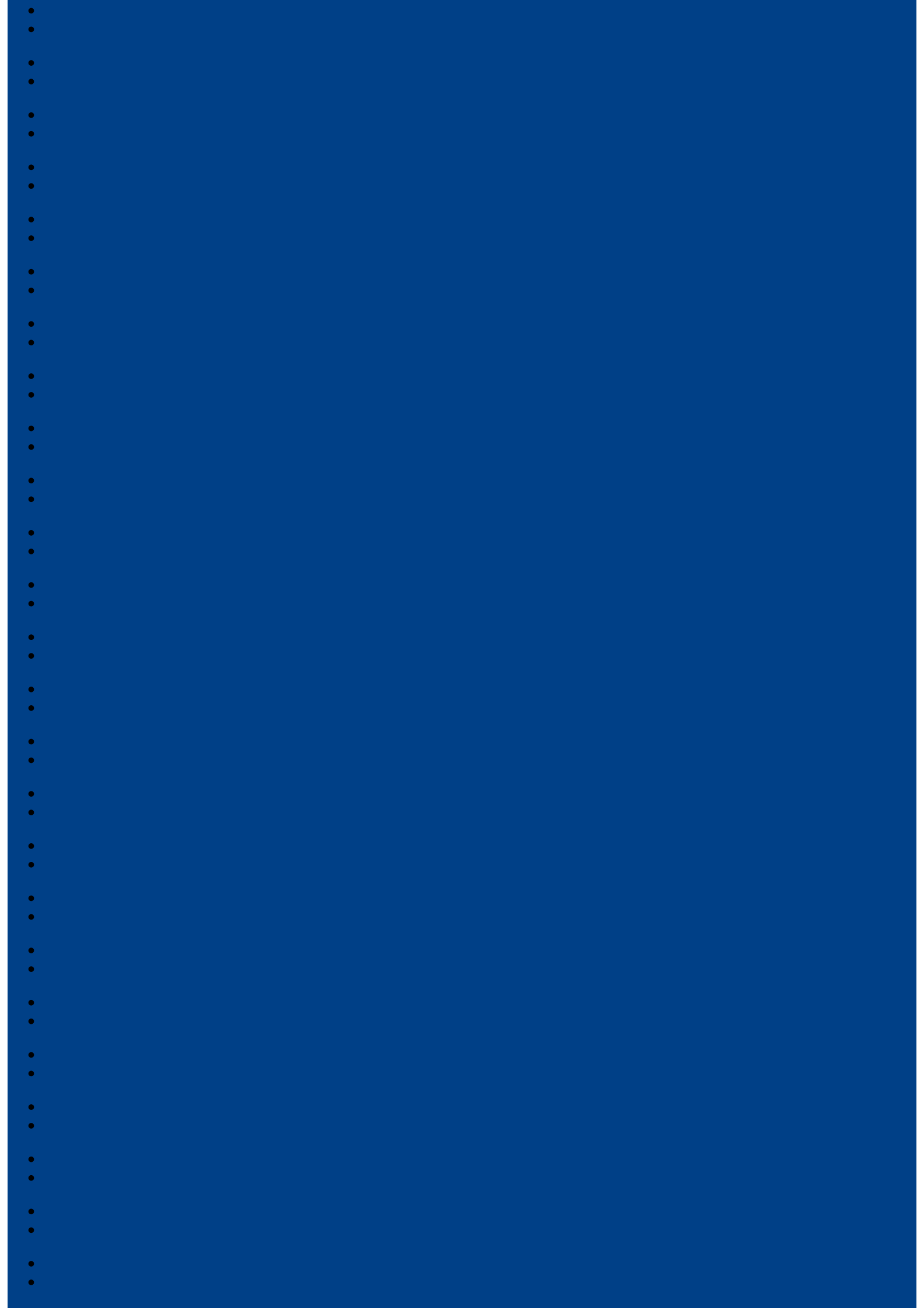
•

•

•







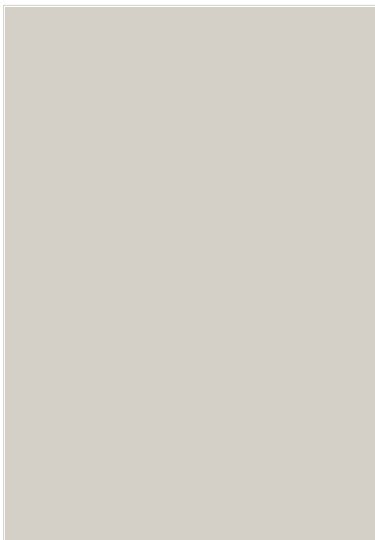
Préférence des cookies

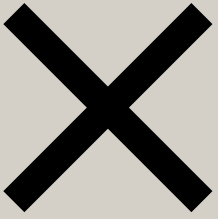
Afin d'optimiser les performances, les fonctionnalités et l'interactivité de notre site, nous utilisons des cookies techniques, des cookies de mesure d'audience et des cookies de réseaux sociaux, dont certains requièrent votre consentement préalable. Vous trouverez plus d'informations à ce sujet dans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

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](#)