

Fiche de données cookies du site Internet de la communauté

Les cookies sont de petits fichiers de données déposés sur les navigateurs pour suivre l'utilisation et offrir des services utiles et des fonctionnalités sur nos communautés. Le présent document fournit des informations sur les cookies usuels installés par nos communautés et la manière de les gérer ou de les paramétrer selon les choix de l'utilisateur.

Comment contrôler les cookies ?

Certains cookies sont indispensables au bon fonctionnement de la communauté et le fait de les désactiver ou de les retirer peut avoir un impact négatif sur le bon fonctionnement du site et l'expérience de l'utilisateur. Toutefois, les utilisateurs peuvent choisir de voir, bloquer ou retirer les cookies placés par notre site en paramétrant leur navigateur (ou en l'espèce, les cookies de n'importe quel site). Consultez la rubrique d'aide de votre navigateur pour savoir comment procéder. Voici quelques liens utiles pour votre convenance.

- [Paramètres et informations relatives à la vie privée de Microsoft Internet Explorer](#)
- [Paramètres et informations relatives à la vie privée de Google Chrome](#)
- [Paramètres et informations relatives à la vie privée de Mozilla Firefox](#)
- [Paramètres et informations relatives à la vie privée d'Apple Safari](#)

Vous pouvez également choisir de consulter un site Internet tiers externe et indépendant, comme [AboutCookies.org](#) ou [www.youronlinechoices.eu/](#) si vous résidez dans l'Union européenne ; il vous fournira des informations détaillées et complètes sur une variété de navigateurs et la manière de contrôler ou modifier leurs paramètres respectifs relatifs à la vie privée.

Les cookies utilisés par notre site

Le site de notre communauté utilise les cookies usuels suivants. La désactivation ou le retrait de ces cookies peut avoir un impact négatif sur le bon fonctionnement du site et l'expérience de l'utilisateur.

Dénomination des cookies	Description et finalité	Durée d'expiration/Type	Si retiré, désactivé ou refusé
!lithiumSSO : {client_id}	Utilisé pour transmettre à Lithium les informations d'authentification.	Session	SSO ne fonctionnera pas pour l'utilisateur.
LiSESSIONID	Gestion de session	Session	L'utilisateur ne peut pas se connecter et est traité comme un utilisateur anonyme.
lithiumLogin: {community id}	Maintient la connexion des utilisateurs lorsqu'ils font une demande après l'expiration de leur session. Il est déclenché lorsqu'un utilisateur vérifie « Sauvegarder le nom de connexion et le mot de passe ». Le cookie est chiffré et	30 jours (persistant)	Les fonctions « connexion automatique » et « se souvenir de moi » ne peuvent être utilisées.

Dénomination des cookies	Description et finalité	Durée d'expiration/Type	Si retiré, désactivé ou refusé
	comprend une ID sécurisée unique dans la base de données.		
LithiumUserInfo	Gestion de session	Session	L'utilisateur ne pourra pas visualiser les pages sécurisées et sera redirigé vers la page de connexion.
LithiumVisitor	Remplace VISITOR_BEACON. Lithium utilise actuellement les deux dans un souci de compatibilité avec d'anciennes versions. Ce cookie calcule les indicateurs des visites de facturation, des visites de facturation enregistrées, des visites enregistrées et des visiteurs uniques. Le cookie est chiffré et conserve la date de son émission, de sa dernière vue par Lithium, et une ID de visiteur unique (propre à chaque navigateur de visiteur).	10 ans	Les indicateurs de visites et de visiteurs uniques ne sont pas exacts. Il y aura une nouvelle visite donnant lieu à facturation à chaque nouvelle demande. Les clients des modèles de visites de facturation s'en trouveront affectés.
P{poll_id}U{user_id}R{reset_count}	Suit le vote d'un utilisateur dans un sondage et la valeur de sa réponse. Ce cookie vise à empêcher un utilisateur de voter plusieurs fois dans un même sondage. Il est mis en place si l' adm. de la communauté autorise la fonction « Utilisez des cookies pour empêcher plusieurs votes » .	Plus de 1 000 000 jours (Persistant)	Si l'utilisateur est connecté, vote puis supprime le cookie, il n'est pas autorisé à revoter.
VISITOR_BEACON	Calcule les indicateurs des visites de facturation, des visites de facturation enregistrées, des visites enregistrées et de visiteurs uniques. Ce cookie est chiffré et conserve la date de son émission, de sa dernière vue par Lithium, l'ID de l'utilisateur et sa propre ID unique.	10 ans	Les indicateurs de visites et de visiteurs uniques ne sont pas exacts. Il y aura une nouvelle visite donnant lieu à facturation à chaque nouvelle demande. Les clients des modèles de visites de facturation s'en trouveront affectés.
VISITORID	Distingue le trafic humain du trafic de robots.	3 ans (session)	Déjoue le mécanisme de détection des robots. (Peut augmenter les spams dans la communauté.)
LithiumUserSecure	Utilisé pour sécuriser la gestion des sessions.	Session	La visualisation de pages sécurisées entraînera la déconnexion automatique immédiate de l'utilisateur, puisque ce cookie est alors indispensable pour sécuriser la session de l'utilisateur.
panel-session	Sauvegarde la session du groupe du participant à l'enquête.	2 jours	L'authentification de l'enquête se fait par le biais du paramètre SES dans l'URL ou des données HTTP POST data.