

- [Contact Us](#)
- [Privacy Policy](#)



Dates 2022

Page d'identification

Veillez saisir le code selon la norme ST.3 et le nom de l'État membre ou de l'organisation internationale que vous représentez. *

Commencez à saisir le nom de votre État ou de votre organisation et sélectionnez parmi les choix qui s'affichent. Seuls les éléments de la [liste des codes selon la norme ST.3](#) sont acceptés. Les codes d'États qui n'existent plus sont également acceptés à des fins de collecte de données historiques.

Si votre État ou organisation ne figure pas dans la liste, veuillez sélectionner **Inconnu – XX** et écrire le nom de votre État ou organisation ci-dessous.

Remarque : les noms de pays ne sont disponibles qu'en anglais en raison des limitations de cette plateforme d'enquête.

Veillez saisir le nom de l'office ou de l'organisation que vous représentez. Par exemple, l'Office de la propriété intellectuelle du Canada.

Si le nom de votre organisation est le même que le nom de votre code selon la norme ST.3, vous pouvez mettre "n/a". *

Veillez indiquer votre adresse électronique afin que nous puissions vous contacter si nous avons des questions sur votre réponse. *

Page de questions

1. Dans quel ordre votre office indique-t-il les éléments relatifs à la date dans les documents publiés lorsque la date est uniquement composée de chiffres? Veuillez sélectionner toutes les réponses qui s'appliquent.

- L'année en premier, comme dans 1997.09.01 (CCYY.MM.DD)
- Le jour en premier, comme dans 01.09.1997 (DD.MM.CCYY)
- Le mois en premier, comme dans 09.01.1997 (MM.DD.CCYY)
- Notre office n'emploie pas de dates uniquement composées de chiffres
- Autre format (veuillez préciser dans les observations)

Observations

2. Quels sont les séparateurs employés par votre office dans les dates des documents publiés? Veuillez sélectionner toutes les réponses qui s'appliquent.

- le point, comme dans CCYY.MM.DD
- la barre oblique, comme dans CCYY/MM/DD
- l'espace, comme dans CCYY MM DD
- la virgule, comme dans DD [mois], CCYY
- autre (veuillez préciser dans les observations)

Observations

3. Le premier zéro est-il absent dans les éléments de date?

Prenez comme exemple le 1er septembre 1997. Veuillez sélectionner toutes les réponses qui s'appliquent.

- Le premier zéro est absent pour le jour DD, comme dans 1.09.1997
- Le premier zéro est absent pour le mois MM, comme dans 01.9.1997
- Les premiers zéros sont absents pour le jour DD et le mois MM, comme dans 1.9.1997
- Ne s'applique pas, le premier zéro est toujours indiqué dans la date, comme dans 01.09.1997

Observations

4. Votre office écrit-il le nom du mois en toutes lettres dans les dates publiées?
Veuillez sélectionner toutes les réponses qui s'appliquent.

- Oui, nous écrivons le nom complet du mois, comme dans 1er septembre 1997
- Oui, nous écrivons le nom du mois sous forme abrégée, comme dans 1er sept 1997
- Non, nous n'écrivons pas le nom du mois en toutes lettres dans les dates

Observations

5. Si votre office écrit le nom du mois, dans quelle langue l'écrivez-vous? Veuillez sélectionner toutes les réponses qui s'appliquent. Si la langue possède plusieurs variantes de noms de mois, veuillez préciser dans les observations la variante employée dans votre office.

- Arabe
- Chinois
- Anglais
- Français
- Allemand
- Japonais
- Coréen
- Portugais
- Russe
- Espagnol
- Autre (veuillez préciser dans les observations)

Observations

6. Veuillez sélectionner tous les formats de date ci-dessous qui sont employés dans votre office. Si vous sélectionnez plusieurs formats ou séparateurs, veuillez indiquer dans quels types de documents ou de données ils sont utilisés.

Format - L'année en premier

	Séparateur(s)					Utilisé pour
	point	tiret	barre oblique	espace	aucun	
CCYY.MM.DD (par exemple 1997.09.01)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
CCYY.(M)M. (D)D (par exemple 1997.9.1)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
YY.MM.DD (par exemple 97.09.01)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
YY.(M)M.(D)D (par exemple 97.9.1)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

Observations

7. Veuillez sélectionner tous les formats de date ci-dessous qui sont employés dans votre office. Si vous sélectionnez plusieurs formats ou séparateurs, veuillez indiquer dans quels types de documents ou de données ils sont utilisés.

Format - Le jour en premier

	Séparateur(s)					Utilisé pour
	point	tiret	barre oblique	espace	aucun	
DD.MM.CCYY (par exemple 01.09.1997)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
DD.MM.YY (par exemple 01.09.97)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
(D)D.MM.YY (par exemple 1.09.97)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
(D)D.(M)M.YY (par exemple 1.9.97)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

Observations

8. Veuillez sélectionner tous les formats de date ci-dessous qui sont employés dans votre office. Si vous sélectionnez plusieurs formats ou séparateurs, veuillez indiquer dans quels types de documents ou de données ils sont utilisés.

Format - Le nom du mois

	Format du nom		Utilisé pour
	nom complet du mois	forme abrégée	
DD [mois] CCYY (par exemple 01 septembre 1997)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
(D)D [mois] CCYY (par exemple 1er septembre 1997)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
[mois] DD CCYY (par exemple septembre 01 1997)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
[mois] (D)D CCYY (par exemple septembre 1 1997)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Autre format - veuillez préciser à l'aide des lettres C, Y, M, D et du nom [mois] (veuillez préciser dans les observations)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

Observations

9. Dans vos systèmes informatiques, dans quel(s) format(s) les dates des documents et données de propriété intellectuelle sont-elles stockées?

Veuillez sélectionner tous les formats employés dans vos systèmes informatiques pour les dates des documents et données de propriété intellectuelle.

- En un champ de données correspondant à un type de données relatif à la date ou à la date et à l'heure. Cela stocke des valeurs séparées concernant l'année complète, le mois et le jour, parfois avec des valeurs correspondant également aux éléments relatifs à l'heure.
- En heure Epoch / Unix / Posix – un format d'horodatage qui représente le nombre de secondes (ou de millisecondes) écoulées depuis un point donné dans le temps (l'époque). Généralement mesuré à partir du 1er janvier 1970 00 h 00 UTC, parfois à partir d'un autre point d'origine.
- En un autre format de décalage basé sur les nombres entiers. Par exemple, certains systèmes utilisent un compteur du nombre de jours écoulés depuis une date donnée, par exemple, le 1er janvier 1900, ou un compteur du nombre d'années écoulées depuis une année donnée, par exemple, 1926.
- En un format différent (veuillez préciser dans les observations)

Observations

10. Quelle est l'année limite que vos systèmes sont en mesure de stocker? Si vos systèmes utilisent plusieurs formats numériques de stockage des dates, veuillez sélectionner tout ce qui s'applique.

Remarque - Lorsque la "date limite" est dépassée dans les systèmes concernés, la date recommence au début de la période temporelle définie, par exemple le 1er janvier 1970. Les problèmes qui en découlent sont similaires à ceux prévus lors du passage de l'an 2000. Pour plus d'informations à ce sujet, voir https://en.wikipedia.org/wiki/Time_formatting_and_storage_bugs.

- 2036
Explication technique - Fin de l'heure Epoch concernant l'horodatage de l'entier non signé de 32 bits, mesuré depuis le 1er janvier 1900. Par exemple, le protocole NTP utilise ce format (horodatage sur 64 bits, mais uniquement sur 32 bits pour le nombre de secondes).
- 2038
Explication technique - Fin de l'heure Epoch concernant l'horodatage de l'entier signé de 32 bits, mesuré depuis le 1er janvier 1970 (généralement appelé heure Unix). Concerne les applications 32 bits dans les systèmes sous Unix, Linux et Windows.
- 2040
Explication technique - Fin de l'heure Epoch concernant l'horodatage de l'entier non signé de 32 bits, mesuré depuis le 1er janvier 1904. Concerne certains systèmes et systèmes de fichiers Apple déployés avant 2017.
- 2042
Explication technique - Fin de l'heure Epoch concernant l'entier de 64 bits des subnanosecondes depuis le 1er janvier 1900. Concerne certains grands systèmes IBM.
- 2079
Explication technique - Fin de l'heure Epoch concernant les entiers non signés de 16 bits enregistrant le nombre de jours depuis le 1er janvier 1900.
- Autre limite (veuillez préciser dans les observations)
- Pas de limite. L'année n'a pas de limite maximale, telle que 9999 (champ d'une année à 4 chiffres dans la base de données) ou au-delà (horodatage sur 64-bits en secondes).

Observations

11. Avez-vous d'autres informations à transmettre aux utilisateurs concernant les dates dans vos documents publiés? Si tel est le cas, veuillez fournir des explications et des exemples. Par exemple, les documents japonais indiquent généralement le nom de l'ère de l'Empereur, tel qu'expliqué dans l'actuelle partie 7.1.

12. Facultatif - Si vous souhaitez fournir des pièces jointes contenant des exemples détaillant vos précédentes réponses (comme pour la question 11), veuillez le faire ici.

Browse...

Page de vérification

Réponse Code de pays: [question('value'), id='st3code']

Vous avez répondu à toutes les questions. Vos réponses ont été enregistrées mais n'ont pas encore été soumises.

Si vous ou vos collègues souhaitez revoir vos réponses ultérieurement, vous pouvez cliquer sur le lien qui vous a été envoyé par courrier électronique avec l'option Sauver et Continuer en haut à droite de cette page. Le bouton Vérifier ou Retour ci-dessous vous permettra de revenir à vos réponses.

Lorsque vous serez prêt à soumettre vos réponses définitives, cliquez sur le bouton Envoyer ci-dessous. Vous ne pourrez plus modifier vos réponses après avoir cliqué sur Envoyer.

Vous pouvez télécharger une copie de vos réponses:

Merci!

Réponse Code de pays: [question('value'), id='st3code']

Merci d'avoir participé à cette enquête. Vos réponses sont très importantes pour nous.

Une copie de vos réponses a été envoyée par courrier électronique à [question('value'), id='respondentemail'].

Veillez contacter cws.surveys@wipo.int pour toute question.

Salutations,
CWS Surveys

Merci!

Vous pouvez maintenant fermer cette fenêtre.