

Import des données depuis fichiers Excel issus de ITAC

Accéder au requêteur d'ITAC



1 > 2 > 3 > 4

MODÈLE D'EXTRACTION > FILTRES > CHAMPS À AFFICHER > OPTIONS D'EXPORT

Modèle sauvegardé

Modèle d'extraction X Supprimer le modèle d'extraction de données

Extraire les données au format : XLS CSV TXT

Nouveau modèle

<input type="radio"/> Licenciés (effectifs)	<input type="radio"/> Spécialistes (sur 1 ligne)	<input type="radio"/> Réactivation	<input type="radio"/> Paiements par prélèvements
<input type="radio"/> Licences payées	<input type="radio"/> Avis préalables Licenciés	<input type="radio"/> Entités	<input type="radio"/> Paiements par CB
<input type="radio"/> Membres du bureau	<input type="radio"/> Avis préalables Association	<input type="radio"/> Stands de tir et installations	<input type="radio"/> Cotisations Associations
<input type="radio"/> Grades Cibles Couleur	<input type="radio"/> Suivi des demandes Licenciés	<input type="radio"/> Stands de tir (sur 1 ligne)	<input type="radio"/> Disciplines
<input type="radio"/> Spécialistes	<input type="radio"/> Mutations	<input type="radio"/> Lots	<input type="radio"/> Disciplines sur une ligne

Lors de la première utilisation

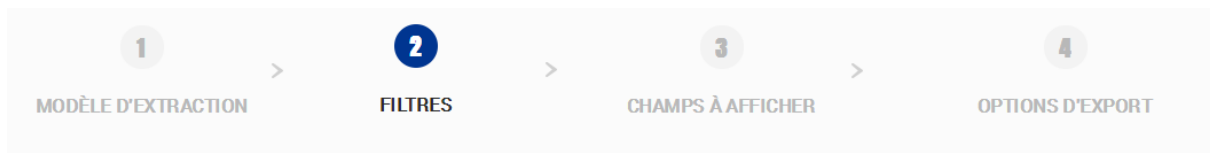
Pour les Adhérents sélectionner Licenciés (effectif)

Nouveau modèle

Licenciés (effectifs)

Filtres

- Pour Cerbère, ERITAC, mettre
 - Licence à → Payée et En attente de paiement
 - Saison de la licence → Toutes
- Pour Podiums, mettre
 - Licence à → Payée et En attente de paiement
 - Saison de la licence → 2018/2019 (c'est la saison en cours)



Licencié

Licencié

Sexe: Tous

Pays de naissance: Tous

Handisport: Tous

Décédé: non

Pays: Tous

Nationalité: Toutes

Etat: Tous

Licence

Licence: Payée & En attente de paiement

Saison de la licence: Toutes

Catégorie d'âge: Toutes

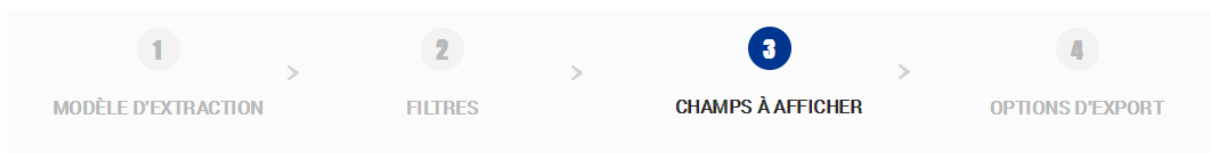
Prestation: Toutes

Type de licence: Tous

Fiche Licencié

Modifié entre le et le

Champs à afficher



LICENCIÉ

- Civilité
- N° Licence
- Nom
- Nom de jeune fille
- Prénom
- Sexe
- N° ligue
- N° de l'association d'appartenance
- Association d'appartenance
- Date de naissance
- Lieu de naissance
- Département de naissance
- Pays de naissance
- Handisport
- Décédé
- Adresse 1
- Adresse 2
- Adresse 3
- Code Postal
- Ville
- Pays

LICENCE

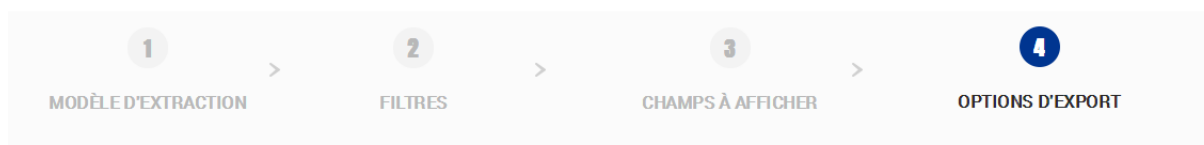
- Saison
- Catégorie d'âge
- Code catégorie d'âge
- Type de licence
- Date de paiement (licence)
- Prestations souscrites
- Codes prestations souscrites
- Date de souscription
- Date de paiement (prestation)
- N° Association de renouvellement
- Association de renouvellement

PRÉSIDENT ACTUEL DE L'ASSOCIATION




- N° de licence
- Nom
- Prénom
- Adresse 1
- Adresse 2
- Adresse 3
- Code postal

Cocher Licencié et Licence ce qui a pour effet de sélectionner tous les champs concernant le licencié et tous les champs concernant la licence

Options d'export




Nom du fichier Adhérents
 Sauvegarder le modèle d'extraction de données




-  Extraire les données sous Excel ou OpenOffice
-  Extraire les données au format CSV
-  Extraire les données au format texte

Dans le nom du fichier indiquez un nom évocateur pour vous comme par exemple Adhérents

Cocher **Sauvegarder le modèle d'extraction** (ce qui permettra alors de le retrouver directement pour les utilisations suivantes)

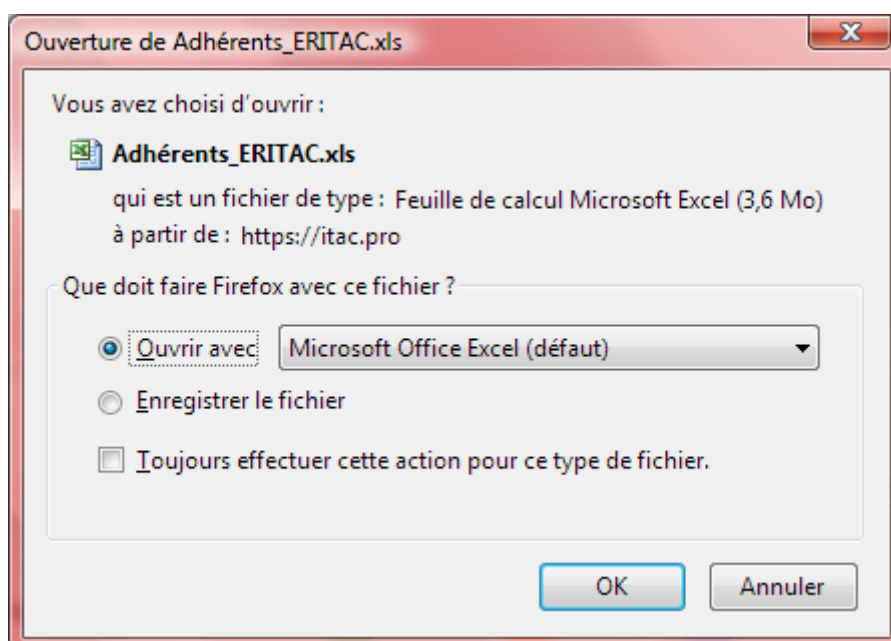
Modèle sauvegardé

Modèle d'extraction Adhérents ERITAC  Supprimer le modèle d'extraction de données

Extraire les données au format :   

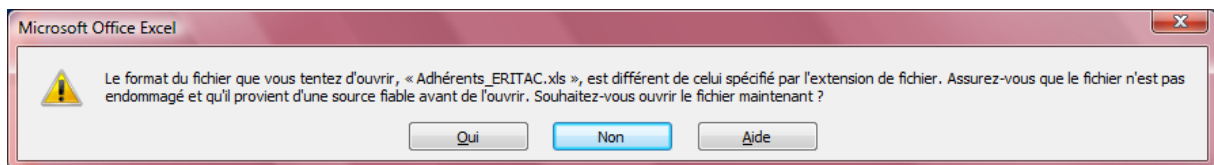
Cliquer sur Extraire les données sous Excel ou Open Office

A la fin de l'extraction des données affichage du message suivant



Il faut **impérativement** sélectionner Ouvrir avec Excel

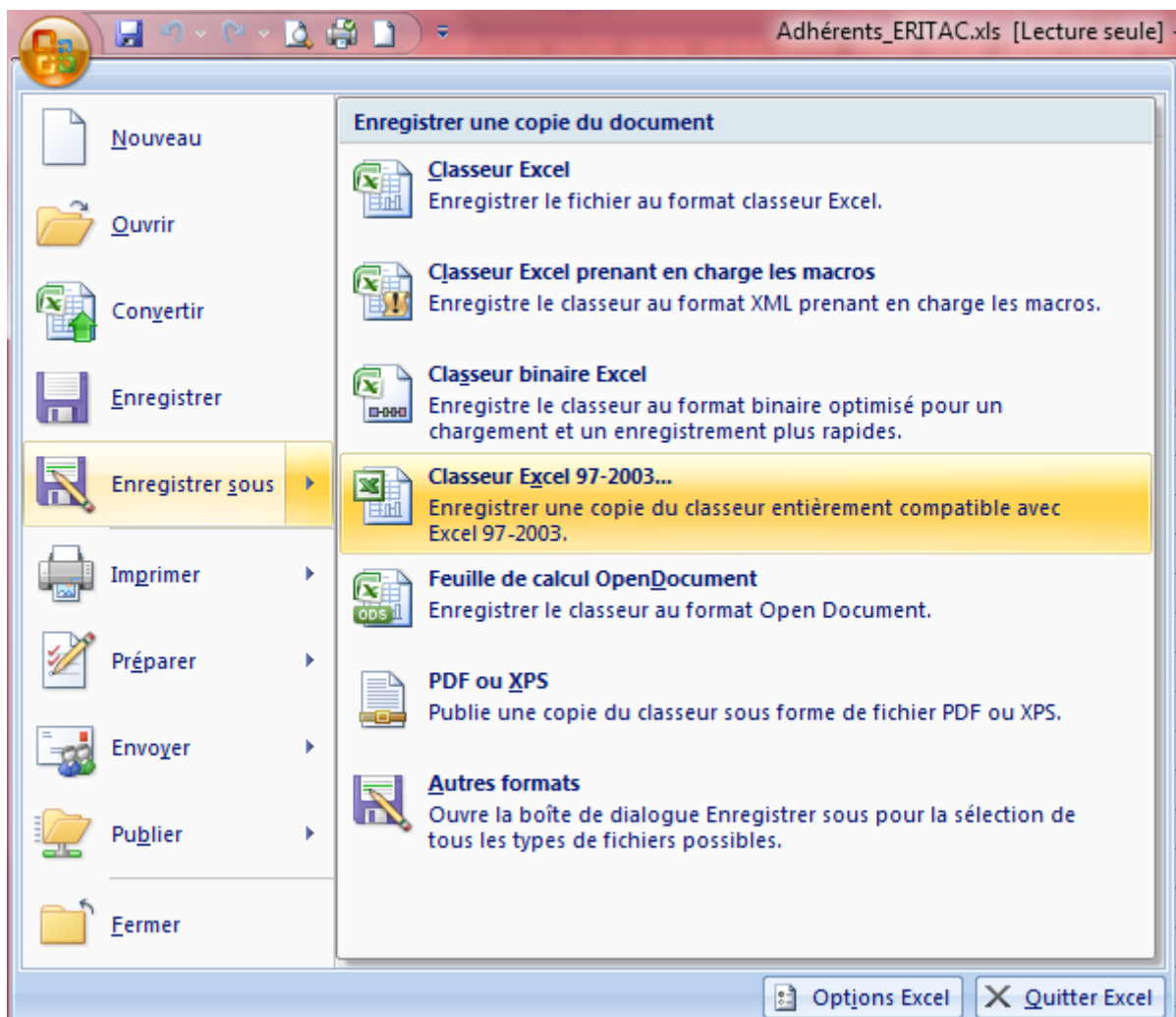
Lors de l'ouverture du fichier dans Excel on a le message suivant



Répondre Oui

Explication : les fichiers générés ne sont pas de vrais fichiers Excel mais des fichiers qui peuvent s'ouvrir avec Excel

Une fois le fichier ouvert dans Excel il faut l'enregistrer au format Excel 93-2003



Félicitations, vous avez un fichier Excel véritable

