

¿Cómo se fusionan los duplicados de estructuras y de transmisión?

El procedimiento para la deduplicación de las estructuras y de transmisión está basado en el mismo principio que el de los individuales.

Guía detallada

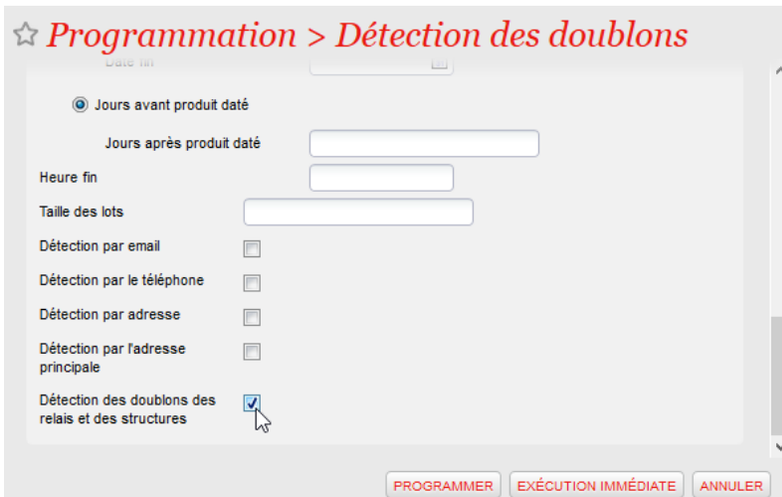
Para deduplicar las estructuras:

1. En la pantalla «Programaciones» en el contexto «Organismo», módulo «Herramientas», diríjase a la Programación y abra la detección de los duplicados.



Si no encuentra la programación relativa a la detección de duplicados, significa que hasta la fecha usted tampoco ha usado la detección de duplicados para los individuales. En ese caso, como es la primera vez, necesitará activar este programa batch en la pantalla de «Lista de batchs» en el módulo de «Herramientas», simplemente añadiendo un nuevo batch de tipo «Batch de detección de duplicados». Una vez guardado, le aparecerá una programación para la detección de duplicados que podrá planificar como le convenga.

2. En el detalle de la programación, active la nueva opción «Detección de los duplicados de las transmisiones y estructuras». Guarde la programación haciendo clic en «Programar».



Tras la próxima ejecución de detección de duplicados, las estructuras que tengan titulares y direcciones similares se identificarán como duplicados potenciales y, las transmisiones de una misma estructura que contengan información similar también serán identificados como duplicados potenciales.

3. Podrá encontrar los duplicados potenciales a través de la pantalla de «Control de duplicados» del módulo «Contacto». Encontrará las estructuras duplicadas marcando en la opción de búsqueda «Con el contacto estructura».

Contact ☆ *Contrôle des doublons*

Clients

- Individuels
- Structures
- Fournisseurs
- Partenaires
- Producteurs
- Support
- Contrôle des doublons
- Validation contacts B2B
- Liste d'attente

Initialisation

Lieux

Catalogue

Hospitalité

Pays: Tous Adresse électronique: _____

Ville: PARIS Code postal: _____

Probabilité min. (%): _____ Probabilité max. (%): _____

Avec le contact structure

RECHERCHER **EFFACER**

+ NOUVEAU - SUPPRIMER ▶ FUSIONNER FAUX POSITIF

PROBABILITÉ	INDIVIDUEL PARENT	STRUCTURE PARENTE	INDIVIDUEL FILS	STRUCTURE FILLE
99	[1491]	DELL	[1494]	DELL

4. Clicando en una línea, seleccione la información que desee retomar de aquellos contactos que ya se han fusionado, y podrá decidir si fusionar los 2 contactos o indicarle al sistema que se trata de un falso positivo.

☆ *Dupliquer > DELL*

Tête du doublon

NOM, Prénom: DELL

✓ CONSERVER - FUSIONNER

NO CONTACT	RÔLE	STRUCTURE	DERNIER ORDRE
✓ 1491	Public	DELL	

Nombre d'élément(s) : 1

✓ CONSERVER - SUPPRIMER

RUE	CODE POSTAL	VILLE	TÉLÉPHONE	FAX	NO CONTACT
BCD Boulevard, ABC BOULEVARD, DEF Boulevard	00084	PARIS	3333 0123456789	null null	1494
BCD Boulevard, ABC BOULEVARD, DEF Boulevard	00084	PARIS	3333 0123456789	null null	1491

Dupliquer

NOM, Prénom: DELL

✓ CONSERVER - FUSIONNER

NO CONTACT	RÔLE	STRUCTURE	DERNIER ORDRE
- 1494	Public	DELL	

Nombre d'élément(s) : 1

✓ CONSERVER - SUPPRIMER

5. Tras la fusión, la estructura seleccionada como «duplicado principal» permanecerá activo y las entidades unidas a la estructura duplicada (incluyendo sus transmisiones e históricos) se asociarán al duplicado principal.
6. Según este mismo principio, podrá fusionar las transmisiones de estructuras. Tenga en cuenta que los duplicados de transmisión no se identifican si están unidos a una misma estructura. Por esta razón, habrá que esperar a la siguiente detección de duplicados tras haber fusionado 2 estructuras para que surta efecto.