

FICHE DE PRISE EN MAIN RAPIDE

ASSISTANT PROGRAMMATION : CRÉATION D'INSPECTION(S)

006

L'objet de cette fiche est de vous permettre de créer une ou des inspection(s) prévisionnelle(s), programmée(s), planifiée(s) via l'assistance de programmation avec UAs (utilisation du ciblage), sans UAs.

1. Pré-requis

- Se connecter avec le rôle de « [PGI] Gestionnaire Local PROG »

2. Créer une / des inspection(s) prévisionnelle(s) / programmée(s) / planifiée(s)

- Se positionner sur le module « **Programmation** »
- Dans le menu Gestion des campagnes, sélectionner le sous-menu « **Programmer des inspections** »



➡ La page de recherche des sous-axes pour la programmation et la liste des sous-axes pour la programmation s'affichent

Recherche des sous-axes pour la programmation

Structure : (*) DDCSPP de la Savoie Affecter Campagne : (*) 2016 Type d'axe : Local

Domaine Technique

SPA9 - Identification animale

SSA1 - Inspections des établissements

Code de l'axe : Libellé de l'axe : -Indifférent-

Code du sous-axe : Libellé du sous-axe : -Indifférent-

Rechercher Réinitialiser

Liste des sous-axes pour la programmation

Type	Créé par	Domaine technique	Axe / Sous-axe	Présence de ciblage national	Actions
National	DGAL	SSA1 - Inspections des établissements	SSA - TST SurRegNa / Restau coll Tst	Non	Programmer les inspections
National	DGAL	SSA1 - Inspections des établissements	SSA_Surv_Ponct_Nat / lait cru dist		Voir la liste des inspections
National	DGAL	SSA1 - Inspections des établissements	SSA_Surv_Ponct_Nat / Nav prod pr		Modifier en masse les inspections prévisionnelles

- Sélectionner le bouton « **Programmer les inspections** »
- Suivre les différentes étapes de l'assistant de programmation des inspections

1. Étape 1 = Étape obligatoire = « Informations du sous-axes » = récapitulatif des caractéristiques du sous-axe et du ciblage

Assistant de programmation des inspections : SSA_Surv_Régl_Nat / P. mer.eau.dce Agr

1 Informations du sous-axe 2 Informations générales des inspections 3 Type de programmation 4 Sélection aléatoire des unités d'activité 5 Sélection des unités d'activité 6 Nombre d'inspections à créer par unité d'activité 7 Nombre d'inspections à générer 8 Résumé du nombre d'inspections

Campagne : 2016 Structure de création : DGAL Type d'axe : National Domaine technique : SSA1 - Inspections des établissements Axe / Sous-axe : SSA_Surv_Régl_Nat / P. mer.eau.dce Agr	Nombre d'inspections prescrites : 33 Nombre d'inspections planifiées : 1 Présence de ciblage national pour le sous axe : Oui Nombre d'unités d'activités potentiellement concernées : 2
--	--

Retour Etape suivante

- ➔ Le « **Nombre d'inspections prescrites** » renvoie au nombre de prescriptions (dernière modification)
- ➔ Le « **Nombre d'inspections planifiées** » renvoie au nombre d'inspections déjà créées via Programmation
- ➔ Le « **Nombre d'unités d'activités potentiellement concernées** » renvoie au nombre d'unités d'activités issues du ciblage par défaut

2. Étape 2 = Étape obligatoire = « Informations générales des Inspections planifiées »

Assistant de programmation des inspections : SSA_Surv_Régl_Nat / P. mer.eau.dce Agr

1 Informations du sous-axe 2 Informations générales des inspections 3 Type de programmation 4 Sélection aléatoire des unités d'activité 5 Sélection des unités d'activité 6 Nombre d'inspections à créer par unité d'activité 7 Nombre d'inspections à générer 8 Résumé du nombre d'inspections

Informations générales des inspections planifiées

Structure d'inspection : (*) DDCSPP de la Savoie Affecter Mode de sélection : - Non renseigné - Origine de la commande : DGAL Contexte de l'inspection : Programmation

Date planifiée

Au plus tôt : (*) 01/01/2016 Au plus tard : 31/12/2016

Grille et Inspecteur

Grille d'inspection : - Non renseigné - Inspecteur : Affecter Effacer

Retour Etape précédente Etape suivante

- Renseigner les champs obligatoires dans les « Informations générales des inspections planifiées » :
 - ➔ **Structure d'inspection** : par défaut, celle du responsable local de programmation. La saisie d'une structure délégataire (PV) est possible via un guide
 - ➔ **Date planifiée au plus tôt...au plus tard** - Plage prévisionnelle d'exécution des inspections. Par défaut cette plage est renseignée avec les bornes de la campagne en cours

● Renseigner éventuellement les champs facultatifs :

➔ **Mode de sélection (des UAs)** offre 5 choix possibles :

1. **Non renseigné** (valeur par défaut) : 2 utilisations possibles

● « sans UAs » (étape 3) : l'utilisateur génère des inspections prévisionnelles sans Uas. Les Uas seront rattachées à chaque inspection ultérieurement, depuis le module GI. (Choix pré-sélectionné et forcé si aucun ciblage par défaut n'a été défini)

● « avec UAs » (étape 3)

2. **Aléatoire** : le système sélectionne les UAs de façon aléatoire dans le nombre d'UAs cibles sélectionnées par l'utilisateur. (L'utilisateur fixera étape 4 le nombre d'UAs à sélectionner aléatoirement par le système)

3. **Orienté** : l'utilisateur sélectionne chaque UA parmi les UAs issues du ciblage

4. **Analyse de risque** : Idem Orienté (informatif : indique à l'utilisateur que l'inspection a été créée en sélectionnant des UAs selon des critères liés au risque)

➔ **Origine de la demande** offre 4 choix possibles : « **DGAL** » / « **Local** » / « **Préfecture** » / « **Tribunal** »

➔ **Grille** présente soit :

1. La liste des grilles présélectionnées pour le SA
ou si celle-ci n'est pas renseignée

2. La liste des grilles existantes pour le Domaine Technique de l'axe associé (Si aucune grille n'est présélectionnée au niveau du sous-axe)

➔ **Inspecteur** est une mono sélection via un guide

3. Étape 3 = Étape facultative = « **Type de programmation** »

Assistant de programmation des inspections : SSA_Surv_Régl_Nat / P. mer.eau.dce Agr



● Si l'option « Sans UAs » est sélectionnée alors l'étape 7 s'affichera

4. Étape 4 = Étape facultative = « **Sélection aléatoire des unités d'activité** »

Assistant de programmation des inspections : SSA_Surv_Régl_Nat / P. mer.eau.dce Agr

→ Le nombre d'UAs à sélectionner ne doit pas dépasser le nombre d'UAs issues du ciblage par défaut

5. Étape 5 = Étape facultative = « Sélection des unités d'activités »

Assistant de programmation des inspections : SSA_Surv_Régl_Nat / P. mer.eau.dce Agr

1 Informations du sous-axe
2 Informations générales des inspections
3 Type de programmation
4 Sélection aléatoire des unités d'activité
5 Sélection des unités d'activité
6 Nombre d'inspections à créer par unité d'activité
7 Nombre d'inspections à générer
8 Résumé du nombre d'inspections

Unité d'activité	Adresse unité d'activité	Classe de risque	Note de risque	Date prochaine inspection	Pression Ets (Camp. en cours et précédente)	
METRO ALBERTVILLE / Mareyage et Prépa.P.Pêche	Z.A. des Vergers - 33 rue Robert Piddat - 73200 Albertville	1 (SSA1-2016)	320		0	Supprimer
METRO ALBERTVILLE / Mareyage et Prépa.P.Pêche	Z.A. des Vergers - 33 rue Robert Piddat - 73200 Albertville	1 (SSA1-2016)	320		0	Supprimer

Les unités d'activité sont celles issues du ciblage

Ajouter unité d'activité

Retour Etape précédente Etape suivante

→ Cette étape s'affiche lorsqu'un ciblage par défaut a été défini

→ Cette étape propose d'ajouter une ou des unité(s) d'activité ciblée(s) via un guide

→ Nb : dans le guide des UAs : utilisation de la case à cocher : "Unités d'activités non ciblées"

→ Si décochée : visualisation de toutes les UAs issues du ciblage

→ Si cochée : affichage des UAs qui n'ont pas encore été utilisées pour la création d'inspections pour la campagne en cours

6. Étape 6 = Étape facultative = « Nombre d'inspections à créer par unité d'activité » (=fréquence)

Assistant de programmation des inspections : SSA_Surv_Régl_Nat / P. mer.eau.dce Agr

1 Informations du sous-axe
2 Informations générales des inspections
3 Type de programmation
4 Sélection aléatoire des unités d'activité
5 Sélection des unités d'activité
6 Nombre d'inspections à créer par unité d'activité
7 Nombre d'inspections à générer
8 Résumé du nombre d'inspections

Nombre d'inspections par unité d'activité (fréquence pour une campagne) :
1

Les inspections planifiées depuis l'application programmation seront créées dans l'application gestion des inspections

Retour Etape précédente Etape suivante

→ En comptabilisant le nombre d'inspections par unité d'activité, l'étape 6 définit la fréquence d'inspection pour une campagne

7. Étape 7 = Étape facultative= « Nombre d'inspections à générer »

Assistant de programmation des inspections : SSA_Surv_Régl_Nat / P. mer.eau.dce Agr

1 Informations du sous-axe 2 Informations générales des inspections 3 Type de programmation 4 Sélection aléatoire des unités d'activité 5 Sélection des unités d'activité 6 Nombre d'inspections à créer par unité d'activité 7 **Nombre d'inspections à générer** 8 Résumé du nombre d'inspections

Nombre d'inspections sans unités d'activité à générer :

Les inspections planifiées depuis l'application programmation seront créées dans l'application gestion des inspections

[Retour](#) [Etape précédente](#) [Etape suivante](#)

- ➡ Cette étape s'affiche dans le cas où l'option « Sans Uas » a été sélectionnée à l'étape 3
- ➡ Le nombre d'inspections sans UAs précise le nombre d'inspections prévisionnelles à générer

8. Étape 8 = Étape obligatoire = « Résumé du nombre d'inspections » à générer

Assistant de programmation des inspections : SSA_Surv_Régl_Nat / P. mer.eau.dce Agr

1 Informations du sous-axe 2 Informations générales des inspections 3 Type de programmation 4 Sélection aléatoire des unités d'activité 5 Sélection des unités d'activité 6 Nombre d'inspections à créer par unité d'activité 7 Nombre d'inspections à générer 8 **Résumé du nombre d'inspections**

Axe / Sous-axe :
SSA_Surv_Régl_Nat / P. mer.eau.dce Agr

Nombre d'inspections créées pour le sous-axe :

Nombre d'unités d'activité concernées (choisies à l'étape 5) :

[Retour](#) [Etape précédente](#) [Enregistrer et retour](#)

- Cliquer sur le bouton « **Enregistrer et retour** »
- ➡ Les inspections prévisionnelles sont générées au statut « à réaliser »
- ➡ Les inspections sont directement visibles dans le module GI ou elles pourront être complétées si besoin et consommées



Exportation possible des sous-axes pour la programmation lors de la visualisation des inspections, dans la liste des sous-axes pour la programmation.