

Jeux de données disponibles

La consultation des données des systèmes d'information suivants peut être demandée à l'OFAG conformément à [l'art. 29, al. 7, OSIAgr](#) :

- Système d'information sur la politique agricole SIPA
- HODUFLU est une application web permettant une gestion simple et harmonisée des flux d'engrais de ferme/de recyclage dans l'agriculture.
- **Acontrol** (système d'information destiné à la saisie et à la gestion de données de contrôle standardisées dans le domaine de la production primaire et de données de contrôle complémentaires du Service vétérinaire suisse).

Cet aperçu décrit tous les jeux de données actuellement disponibles avec les attributs qu'ils contiennent.

(État au 30.11.2023, **les modifications sont surlignées**)

Jeux des données disponibles

1	Jeux de données AGIS	4
1.1	Données d'exploitation	4
1.1.1	R01 « Person », Personne.....	4
1.1.2	R02 « Betrieb », Exploitation	5
1.1.3	R03 « Beziehungen_Betrieb », Relations de l'exploitation	5
1.2	Données structurelles.....	6
1.2.1	S01 « Nutztiere_auf_Betrieb », Animaux de rente dans l'exploitation	6
1.2.2	S02 « Nutztiere_in_Soemmerung », Animaux de rente en estivage	6
1.2.3	S03 « Flaechen_Hauptkulturen », Surfaces de cultures principales	7
1.2.4	S04 « Flaechen_Hanglagen », Surfaces en pente.....	8
1.2.5	S05 « Rebflaechen_Hanlagen », Surfaces viticoles en pente	8
1.2.6	S06 « Biodiversitaetsfoerderflaechen », Surfaces de promotion de la biodiversité	9
1.2.7	S07 « Vernetzungslaechen », Surfaces de mise en réseau	10
1.3	Données d'inscription.....	10
1.3.1	A01 « Anmeldedaten », Données d'inscription pour les types de paiements directs, les PER et les organes de contrôle.....	10
1.4	Données provisoires	11
1.4.1	S01_Prov « Provisorisch_Nutztiere_auf_Betrieb », Animaux de rente dans l'exploitation (provisoire).....	11
1.4.2	S02_Prov « Provisorisch_Nutztiere_auf_Betrieb », Animaux de rente en estivage (provisoire)	11
1.4.3	S03_Prov « Provisorisch_Flaechen_Hauptkulturen », Surfaces de cultures principales (provisoire)	11
1.4.4	S04_Prov « Provisorisch_Flaechen_Hanglagen », Surfaces en pente (provisoire)	12
1.4.5	S05_Prov « Provisorisch_Rebflaechen_Hanglagen », Surfaces viticoles en pente (provisoire)	12
1.4.6	S06_Prov « Provisorisch_Biodiversitaetsfoerderflaechen », Surfaces de promotion de la biodiversité (provisoire).....	12
1.4.7	S07_Prov « Provisorisch_Vernetzungslaechen », Surfaces de mise en réseau (provisoire)	12
1.4.8	A01_Prov « Provisorisch_Anmeldedaten », Données d'inscription (provisoire)	13
1.5	Tableaux de codes	14
2	HODUFLU.....	16
2.1	Livraisons individuelles par année civile	16
2.1.1	H01 « Einzellieferungen », Livraisons.....	16
2.2	Tableaux de codes	16
3	Acontrol	17
3.1	Statut des résultats de contrôle	17
3.2	Période de rapport	17

3.3	Attributs uniformes pour tous les paquets de données	17
3.4	Paquets de données	19
3.4.1	K01 « Pflanzen », Plantes	19
3.4.2	K02 « Tiere_Tiergesundheit_Tierschutz », Animaux_Santé animale_Protection des animaux	19
3.4.3	K03 « Umwelt », Environnement	19
3.4.4	K04 « Beitragsvoraussetzungen », Conditions pour les contributions.....	19
3.4.5	K05 « Strukturdaten », Données sur les structures.....	19
3.4.6	K06 « Oekologischer_Leistungsnachweis », Prestations écologiques requises	19
3.4.7	K07 « Biologische_Landwirtschaft », Agriculture biologique	20
3.4.8	K08 « GMF_Tierwohl », Production de lait et de viande basée sur les herbages_Bien-être des animaux.....	20
3.4.9	K09 « Soemmerung », Estivage	20

1 Jeux de données AGIS

Les données d'exploitation (personne et entreprise), les données structurelles et les données d'inscription peuvent être sélectionnées dans le **SIPA**.

Actualité des données SIPA :

- Données sur les exploitations : sont mises à jour chaque semaine.
- Données structurelles : sont mises à jour annuellement et sont disponibles à partir de la mi-mars pour l'année précédente.
- Données d'inscription : sont mises à jour annuellement et sont disponibles au début de l'année pour l'année en cours.

Toutes les données ont été contrôlées et vérifiées par l'OFAG.

Des données provisoires sont également disponibles pour les données structurelles et les données d'inscription ; ces jeux de données sont décrits au chap. 1.4

1.1 Données d'exploitation

1.1.1 R01 « Person », Personne

Ce jeu de données contient des informations personnelles sur les éleveurs et les exploitants, telles que : nom, prénom, numéro personnel cantonal, adresse postale, téléphone et e-mail, ainsi que l'exploitation appartenant à la personne.

Fréquence d'actualisation des données : hebdomadaire

Attribut	Description	Type de donnée
KT_ID_P	Numéro personnel cantonal KT_ID_P	Varchar2(20)
SPRACHE	Langue de correspondance (D, F, I, R)	Varchar2(120)
ANREDE	Civilité (madame, monsieur, etc.)	Varchar2(60)
NAME	Nom	Varchar2(60)
VORNAME	Prénom	Varchar2(60)
STRASSE	Rue	Varchar2(60)
HAUSNR	Numéro de la maison	Varchar2(12)
PLZ	Numéro postal	Varchar2(6)
ORT	Lieu	Varchar2(80)
POSTFACH	Case postale (texte)	Varchar2(15)
POSTFACHNR	Case postale (no)	Varchar2(4)
GEMEINDENR	Numéro OFS de la commune	Number(8,0)
TELEFON01	Premier numéro de téléphone	Varchar2(20)
TELEFON02	Deuxième numéro de téléphone	Varchar2(20)
EMAIL	Adresse e-mail de la personne	Varchar2(100)
CODE_RECHTSFORM	Forme juridique de la personne : → C03_Codetabelle_Rechtsform	Varchar2(120)
KT_ID_B	Exploitation appartenant à la personne	Varchar2(20)
KT_ID_P_EINWILLIGUNG	Numéro personnel cantonal KT_ID_P de la personne ayant donné son accord au partage des données	Varchar2(20)

1.1.2 R02 « Betrieb », Exploitation

Ce jeu de données comprend des informations générales sur les exploitations des éleveurs et exploitants, telles que : adresse du site, coordonnées, numéro d'entreprise. Fréquence de mise à jour des données : hebdomadaire

Attribut	Description	Type de donnée
KT_ID_B	Numéro d'exploitation cantonal KT_ID_B	Varchar2(20)
BURNR	Numéro d'identification du registre des entreprises et des établissements	Varchar2(20)
UIDNR	Numéro d'identification des entreprises	Varchar2(12)
TVDNR	Numéro d'identification pour la banque de données sur le trafic des animaux	Varchar2(20)
CODE_BETRIEBSFORM	Forme d'exploitation : → C04_Codetabelle_Betriebsform	Varchar2(255)
BETRIEBSANSCHRIFT	Personnes physiques : nom et prénom. Personnes morales : nom de la société	Varchar2(200)
STRASSE	Rue	Varchar2(60)
HAUSNR	Numéro de la maison	Varchar2(12)
PLZ	Numéro postal	Varchar2(6)
ORT	Lieu	Varchar2(80)
GEMEINDENR	Numéro OFS de la commune	Number(8,0)
KOORX	Coordonnées d'exploitation X – contient les coordonnées E de l'exploitation (cadre de référence : MN95)	Number(7,0)
KOORY	Coordonnées d'exploitation Y – contient les coordonnées N de l'exploitation (cadre de référence : MN95)	Number(7,0)
HOEHE	Altitude de l'exploitation (mètres)	Number(4,0)
KT_ID_P	Numéro personnel cantonal KT_ID_P de la personne ayant donné son accord	Varchar2(20)

1.1.3 R03 « Beziehungen_Betrieb », Relations de l'exploitation

Ce jeu de données comprend les relations entre les exploitations et leurs exploitations subordonnées/supérieures. Il représente la structure hiérarchique de l'exploitation. Fréquence de mise à jour des données : hebdomadaire

Attribut	Description	Type de donnée
KT_ID_P	Numéro personnel cantonal KT_ID_P de la personne ayant donné son accord	Varchar2(20)
KT_ID_B_PARENT	Exploitation supérieure (parent), p. ex. exploitation à l'année avec des unités de production	Varchar2(20)
BUR_PARENT	Numéro d'identification du registre des entreprises et des établissements (parent)	Varchar2(20)
TVDNR_PARENT	Numéro d'identification pour la banque de données sur le trafic des animaux (parent)	Varchar2(20)
CODE_BETRIEBSFORM_PARENT	Forme d'exploitation (parent) : → C04_Codetabelle_Betriebsform	Varchar2(255)
KT_ID_B_CHILD	Exploitation subordonnée (child), p. ex. unité de production	Varchar2(20)
BUR_CHILD	Numéro d'identification du registre des entreprises et des établissements (child)	Varchar2(20)
TVDNR_CHILD	Numéro d'identification pour la banque de données sur le trafic des animaux (child)	Varchar2(20)
CODE_BETRIEBSFORM_CHILD	Forme d'exploitation (child) : → C04_Codetabelle_Betriebsform	Varchar2(255)

1.2 Données structurelles

1.2.1 S01 « Nutztiere_auf_Betrieb », Animaux de rente dans l'exploitation

Ce jeu de données comprend l'espèce et le nombre d'animaux de rente qui sont détenus dans l'exploitation.

Fréquence de mise à jour des données : tous les ans à partir de la mi-mars, avec les données définitives de l'année précédente

Attribut	Description	Type de donnée
ERHEBUNGSJAHR	Année où les données ont été relevées.	Number(4,0)
KT_ID_B_PARENT	Numéro d'identification cantonal de l'exploitation supérieure (parent), p. ex. exploitation à l'année avec des unités de production	Varchar2(20)
KT_ID_B_CHILD	Numéro d'identification cantonal de l'exploitation subordonnée (child), p. ex. unité de production	Varchar2(20)
CODE_TIERE	Code pour la catégorie animale : → C01_Codetabelle_Tiere	Varchar2(8)
ANZ_TIERE_STICH	Nombre d'animaux le jour de référence (01.01)	Number(12,4)
ANZ_TIERE_DURCH	Nombre d'animaux dans la moyenne de l'année précédente	Number(12,4)
ANZ_GVE	Nombre d'unités de gros bétail (UGB)	Number(12,4)
ANZ_GVE_SOEM	Nombre d'UGB estivés	Number(12,4)
ANZ_NST_SOEM	Nombre de pâquiers normaux (PN) pour les animaux estivés dans le pays	Number(12,4)
BTS_RAUS	Flag concernant SST et SRPA : -« 0 » = pas de programme -« 1 » = seulement SRPA -« 2 » = seulement SST -« 3 » = SST et SRPA -« 4 » = SRPA Supplément pâturage -« 5 » = SST et SRPA Supplément pâturage	Number(1,0)
KT_ID_P	Numéro personnel cantonal KT_ID_P de la personne ayant donné son accord	Varchar2(20)

1.2.2 S02 « Nutztiere_in_Soemmerung », Animaux de rente en estivage

Ce jeu de données comprend l'espèce et le nombre d'animaux de rente qui ont été estivés dans le pays.

Fréquence de mise à jour des données : tous les ans à partir de la mi-mars, avec les données définitives de l'année précédente

Attribut	Description	Type de donnée
ERHEBUNGSJAHR	Année où les données ont été relevées.	Number(8,0)
KT_ID_B	Numéro d'identification cantonal de l'exploitation	Varchar2(20)
CODE_TIERE	Code pour la catégorie animale. → C01_Codetabelle_Tiere	Varchar2(8)
ANZ_TIERE	Nombre d'animaux	Number(12,4)
ANZ_TAGE	Durée d'estivage en nombre de jours	Number(12,4)
ANZ_NST	Nombre de pâquiers normaux (PN) pour les animaux estivés dans le pays	Number(8,0)
KT_ID_P	Numéro personnel cantonal KT_ID_P de la personne ayant donné son accord	Varchar2(20)

1.2.3 S03 « Flaechen_Hauptkulturen », Surfaces de cultures principales

Ce jeu de données comprend la surface des cultures principales de l'année correspondante dans l'exploitation, y compris l'indication de la zone agricole, de la commune d'implantation et de la forme d'exploitation (**utilisation de produits phytosanitaires**, Bio).

Fréquence de mise à jour des données : tous les ans à partir de la mi-mars, avec les données définitives de l'année précédente

Attribut	Description	Type de donnée
ERHEBUNGSJAHR	Année où les données ont été relevées.	Number(4,0)
KT_ID_B	Numéro d'identification cantonal de l'exploitation	Varchar2(20)
GEMEINDENR	Numéro OFS de la commune	Number(8,0)
CODE_ZONE	Zone agricole : → C05_Codetabelle_Landwirtschaftliche_Zonen	Varchar2(18)
CODE_KULTUREN	Code de culture : → C02_Codetabelle_Landwirtschaftliche_Hauptkulturen	Varchar2(8)
AUSPRAEGUNG_KULTUREN	La caractéristique supplémentaire du genre de culture Valeurs possibles : -« 0 » = aucune -« 1 » = bande culturale extensive -« 2 » = céréales en rangée large -« 3 » = surface de culture pérenne avec bande végétale pour organismes utiles	Number(1,0)
FLAECHE_M2	Surface nette en m ² ou nombre d'arbres	Number(11,0)
NUTZUNG	Indique si la surface a été exploitée (« 1 » = oui / « 0 » = non)	Number(1,0)
SCHONENDE_BODENBEARBEITUNG	La surface est-elle exploitée avec des techniques culturales préservant le sol ? (« 1 » = oui / « 0 » = non)	Number(1,0)
VERZICHT_PSM_ACKERBAU	A-t-on renoncé pour cette surface aux moyens phytosanitaires utilisés dans les grandes cultures ? (« 1 » = oui / « 0 » = non)	Number(1,0)
VERZICHT_PSM_GEMUEESE_BEEREN	Avait-on renoncé pour cette surface aux insecticides et aux acaricides utilisés dans les cultures maraîchères et dans la culture de petits fruits ? (« 1 » = oui / « 0 » = non)	Number(1,0)
VERZICHT_PSM_DAUERKULTUREN	Avait-on renoncé aux insecticides, aux acaricides et aux fongicides utilisés dans les cultures pérennes après la floraison ? (« 1 » = oui / « 0 » = non)	Number(1,0)
PSM_BIOHILFSMITTEL	N'a-t-on utilisé pour cette culture pérenne que des produits phytosanitaires et/ou des organismes utiles conformes à l'agriculture biologique ? (Ne s'adresse pas aux exploitations bio) (« 1 » = oui / « 0 » = non)	Number(1,0)
VERZICHT_PSM_HERBIZID	A-t-on renoncé pour cette surface aux herbicides utilisés dans les grandes cultures et dans les cultures spéciales ? (« 1 » = oui / « 0 » = non)	Number(1,0)
BIO	Indique si la surface a été exploitée selon l'ordonnance bio de la Confédération (« 1 » = oui / « 0 » = non)	Number(1,0)
KT_ID_P	Numéro personnel cantonal KT_ID_P de la personne ayant donné son accord	Varchar2(20)

1.2.4 S04 « Flaechen_Hanglagen », Surfaces en pente

Ce jeu de données comprend des surfaces qui se situent dans une pente dont la déclivité est supérieure à 18%. Les données sont séparées selon la zone, la culture principale et l'exploitation. Fréquence de mise à jour des données : tous les ans à partir de la mi-mars, avec les données définitives de l'année précédente

Attribut	Description	Type de donnée
ERHEBUNGSJAHR	Année où les données ont été relevées	Number(4,0)
KT_ID_B	Numéro d'identification cantonal de l'exploitation	Varchar2(20)
CODE_KULTUREN	Code de culture : → C02_Codetabelle_Landwirtschaftliche_Hauptkulturen	Varchar2(8)
HANG_18_35	Surface nette en m ² avec une déclivité de 18% à 35 %	Number(11,0)
HANG_35_50	Surface nette en m ² avec une déclivité de 35% à 50 %	Number(11,0)
HANG_50PLUS	Surface nette en m ² avec une déclivité de plus de 50 %	Number(11,0)
NUTZUNG	Indique si la surface a été utilisée (« 1 » = oui / « 0 » = non)	Number(1,0)
CODE_ZONE	Zone agricole : → C05_Codetabelle_Landwirtschaftliche_Zonen	Varchar2(18)
GEMEINDENR	Numéro OFS de la commune	Number(8,0)
KT_ID_P	Numéro personnel cantonal KT_ID_P de la personne ayant donné son accord	Varchar2(20)

1.2.5 S05 « Rebflaechen_Hanlagen », Surfaces viticoles en pente

Ce jeu de données comprend des surfaces viticoles qui se situent dans une pente dont la déclivité est supérieure à 30%. Les données sont séparées selon la zone, la culture principale et l'exploitation. Fréquence de mise à jour des données : tous les ans à partir de la mi-mars, avec les données définitives de l'année précédente

Attribut	Description	Type de donnée
ERHEBUNGSJAHR	Année où les données ont été relevées.	Number(4,0)
KT_ID_B	Numéro d'identification cantonal de l'exploitation	Varchar2(20)
CODE_KULTUREN	Code de culture : → C02_Codetabelle_Landwirtschaftliche_Hauptkulturen	Varchar2(8)
REBHANG_30_50	Surface viticole nette en m ² avec une déclivité de 30% à 50 %	Number(11,0)
REBHANG_50PLUS	Surface viticole nette en m ² avec une déclivité de plus de 50 %	Number(11,0)
REBHANG_TER	Surface viticole nette en terrasses en m ² avec une déclivité de plus de 50 %	Number(11,0)
BIO	Indique si la surface a été exploitée selon l'ordonnance bio de la Confédération (« 1 » = oui / « 0 » = non)	Number(1,0)
CODE_ZONE	Zone agricole : → C05_Codetabelle_Landwirtschaftliche_Zonen	Varchar2(18)
GEMEINDENR	Numéro OFS de la commune	Number(8,0)
KT_ID_P	Numéro personnel cantonal KT_ID_P de la personne ayant donné son accord	Varchar2(20)

1.2.6 S06 « Biodiversitaetsfoerderflaechen », Surfaces de promotion de la biodiversité

Ce jeu de données comprend les données sur les surfaces de promotion de la biodiversité selon l'ordonnance sur les paiements directs (OPD). Les données sont séparées selon la zone, la culture principale et l'exploitation.

Fréquence de mise à jour des données : tous les ans à partir de la mi-mars, avec les données définitives de l'année précédente

Attribut	Description	Type de donnée
ERHEBUNGSJAHR	Année où les données ont été relevées.	Number(4,0)
KT_ID_B	Numéro d'identification cantonal de l'exploitation	Varchar2(20)
GEMEINDENR	Numéro OFS de la commune	Number(8,0)
CODE_ZONE	Zone agricole : → C05_Codetabelle_Landwirtschaftliche_Zone	Varchar2(18)
CODE_KULTUREN	Code de culture : → C02_Codetabelle_Landwirtschaftliche_Hauptkulturen	Varchar2(8)
AUSPRAEGUNG_KULTUREN	La caractéristique supplémentaire du genre de culture Valeurs possibles : -« 0 » = aucune -« 1 » = bande culturale extensive -« 2 » = céréales en rangée large	Number(1,0)
FLAECHE_M2	Surface nette en m ² ou nombre d'arbres	Number(11,0)
BFF_Q	Comprend la valeur relative au niveau de qualité de la biodiversité (cf. OPD, annexe 4). Valeurs possibles : - « 1 » = niveau de qualité 1 - « 2 » = niveau de qualité 2	Number(1,0)
NHG	Indique s'il s'agit d'une surface avec un contrat selon la loi sur la protection de la nature et du paysage (LPN). Valeurs possibles : - « 0 » = sans contrat LPN - « 1 » = avec contrat LPN	Number(1,0)
NUTZUNG	Indique si la surface a été utilisée (« 1 » = oui / « 0 » = non)	Number(1,0)
KT_ID_P	Numéro personnel cantonal KT_ID_P de la personne ayant donné son accord	Varchar2(20)

1.2.7 S07 « Vernetzungsfleachen », Surfaces de mise en réseau

Ce jeu de données comprend les données sur les surfaces de mise en réseau selon l'ordonnance sur les paiements directs (OPD). Les données sont séparées selon la zone, la culture principale et l'exploitation.

Fréquence de mise à jour des données : tous les ans à partir de la mi-mars, avec les données définitives de l'année précédente

Attribut	Description	Type de donnée
ERHEBUNGSJAHR	Année où les données ont été relevées.	Number(4,0)
KT_ID_B	Numéro d'identification cantonal de l'exploitation	Varchar2(20)
GEMEINDENR	Numéro OFS de la commune	Number(8,0)
CODE_ZONE	Zone agricole : → C05_Codetabelle_Landwirtschaftliche_Zone	Varchar2(18)
CODE_KULTUREN	Code de culture : → C02_Codetabelle_Landwirtschaftliche_Hauptkulturen	Varchar2(8)
AUSPRAEGUNG_KULTUREN	La caractéristique supplémentaire du genre de culture Valeurs possibles : -« 0 » = aucune -« 1 » = bande culturale extensive -« 2 » = céréales en rangée large	Number(1,0)
FLAECHE_M2	Surface nette en m ² ou nombre d'arbres	Number(11,0)
KT_ID_P	Numéro personnel cantonal KT_ID_P de la personne ayant donné son accord	Varchar2(20)

1.3 Données d'inscription

1.3.1 A01 « Anmelddaten », Données d'inscription pour les types de paiements directs, les PER et les organes de contrôle

Ce jeu de données contient les données d'inscription pour les programmes des paiements directs, les prestations écologiques requises (PER) et les organes de contrôle.

Fréquence de mise à jour SIPA : tous les ans à partir du début de l'année pour l'année en cours

Attribut	Description	Type de donnée
ERHEBUNGSJAHR	Année où les données ont été relevées.	Number(4,0)
BEITRAGSJAHR	Année pour laquelle l'inscription est valable	Number(4,0)
KT_ID_B	Numéro d'identification cantonal de l'exploitation	Varchar2(20)
CODE_ANMELDUNG	Nom du programme, type de paiement direct : → C06_Codetabelle_Anmeldungen	Varchar2(120)
CODE_KONTROLLORG	Nom de l'organisation de contrôle : → C07_Codetabelle_Kontrollorganisationen	Varchar2(30)
KT_ID_P	Numéro personnel cantonal KT_ID_P de la personne ayant donné son accord	Varchar2(20)

1.4 Données provisoires

En plus des données structurelles et des données d'inscription vérifiées, des données provisoires peuvent également être tirées du SIPA.

Chaque jeu de données provisoires fait référence à un jeu de données vérifiées et les attributs de chaque jeu de données sont identiques.

Les données provisoires sont actualisées chaque semaine et comprennent les données de l'année de relevé en cours. Seules sont disponibles les données qui ont déjà été saisies par les exploitants dans les systèmes cantonaux et transmises à l'OFAG par les cantons. Les données peuvent être complétées ou modifiées (conformément à l'art. 4 OSIAgr) jusqu'à la fin de la période de relevé en vigueur. Les données provisoires fournies ne doivent donc pas être considérées comme complètes. Les données provisoires ne sont pas vérifiées par l'OFAG.

Malgré ces réserves, ces données offrent un premier aperçu des données structurelles et des données d'inscription les plus récentes.

1.4.1 S01_Prov « Provisorisch_Nutztiere_auf_Betrieb », Animaux de rente dans l'exploitation (provisoire)

Ce jeu de données comprend l'espèce et le nombre d'animaux de rente qui sont détenus dans l'exploitation. Les attributs du jeu de données sont les mêmes que pour S01 « Nutztiere_auf_Betrieb » : 1.2.1.

Fréquence de mise à jour des données : toutes les semaines ; à partir de la mi-mars environ, avec les données provisoires concernant l'année de relevé en cours, dans la mesure où elles ont déjà été saisies et transmises par les cantons à l'OFAG

1.4.2 S02_Prov « Provisorisch_Nutztiere_auf_Betrieb », Animaux de rente en estivage (provisoire)

Ce jeu de données comprend l'espèce et le nombre d'animaux de rente qui sont estivés dans le pays pour chaque exploitation. Les attributs du jeu de données sont les mêmes que pour S02 « Nutztiere_in_Soemmerung » : 1.2.2

Fréquence de mise à jour des données : toutes les semaines ; à partir de septembre, avec les données provisoires concernant l'année de relevé en cours, dans la mesure où elles ont déjà été saisies et transmises par les cantons à l'OFAG

1.4.3 S03_Prov « Provisorisch_Flaechen_Hauptkulturen », Surfaces de cultures principales (provisoire)

Ce jeu de données comprend la surface des cultures principales de l'année correspondante dans l'exploitation, y compris l'indication de la zone agricole, de la commune d'implantation et de la forme d'exploitation (**utilisation de produits phytosanitaires**, Bio). Les attributs du jeu de données sont les mêmes que pour S03 « Flaechen_Hauptkulturen » : 1.2.3.

Fréquence de mise à jour des données : toutes les semaines ; à partir de la mi-mars environ, avec les données provisoires concernant l'année de relevé en cours, dans la mesure où elles ont déjà été saisies et transmises par les cantons à l'OFAG

1.4.4 S04_Prov « Provisorisch_Flaechen_Hanglagen », Surfaces en pente (provisoire)

Ce jeu de données comprend des surfaces qui se situent dans une pente dont la déclivité est supérieure à 18%. Les données sont séparées selon la zone, la culture principale et l'exploitation. Les attributs du jeu de données sont les mêmes que pour S04 « Flaechen_Hanglagen » : 1.2.4.

Fréquence de mise à jour des données : toutes les semaines ; à partir de la mi-mars environ, avec les données provisoires concernant l'année de relevé en cours, dans la mesure où elles ont déjà été saisies et transmises par les cantons à l'OFAG

1.4.5 S05_Prov « Provisorisch_Rebflaechen_Hanglagen », Surfaces viticoles en pente (provisoire)

Ce jeu de données comprend des surfaces qui se situent dans une pente dont la déclivité est supérieure à 30%. Les données sont séparées selon la zone, la culture principale et l'exploitation. Les attributs du jeu de données sont les mêmes que pour S05 « Rebflaechen_Hanglagen » : 1.2.5.

Fréquence de mise à jour des données : toutes les semaines ; à partir de la mi-mars environ, avec les données provisoires concernant l'année de relevé en cours, dans la mesure où elles ont déjà été saisies et transmises par les cantons à l'OFAG.

1.4.6 S06_Prov « Provisorisch_Biodiversitaetsfoerderflaechen », Surfaces de promotion de la biodiversité (provisoire)

Ce jeu de données comprend les données sur les surfaces de promotion de la biodiversité selon l'ordonnance sur les paiements directs (OPD). Les données sont séparées selon la zone, la culture principale et l'exploitation. Les attributs du jeu de données sont les mêmes que pour S06 « Biodiversitaetsfoerderflaechen » : 1.2.6.

Fréquence de mise à jour des données : toutes les semaines ; à partir de la mi-mars environ, avec les données provisoires concernant l'année de relevé en cours, dans la mesure où elles ont déjà été saisies et transmises par les cantons à l'OFAG.

1.4.7 S07_Prov « Provisorisch_Vernetzungsflaechen », Surfaces de mise en réseau (provisoire)

Ce jeu de données comprend les données sur les surfaces de mise en réseau selon l'ordonnance sur les paiements directs (OPD). Les données sont séparées selon la zone, la culture principale et l'exploitation. Les attributs du jeu de données sont les mêmes que pour S07 « Vernetzungsflaechen » : 1.2.7.

Fréquence de mise à jour des données : toutes les semaines ; à partir de la mi-mars environ, avec les données provisoires concernant l'année de relevé en cours, dans la mesure où elles ont déjà été saisies et transmises par les cantons à l'OFAG.

1.4.8 A01_Prov « Provisorisch_Anmeldedaten », Données d'inscription (provisoire)

Ce jeu de données contient les données d'inscription pour les programmes des paiements directs, les prestations écologiques requises (PER) et les organes de contrôle. Les attributs du jeu de données sont les mêmes que pour A01 « Anmeldedaten » : 1.3.1.

Fréquence de mise à jour SIPA : toutes les semaines ; d'août à décembre (délai d'inscription : 31.10), avec les données provisoires concernant l'année de relevé en cours, dans la mesure où elles ont déjà été saisies et transmises par les cantons à l'OFAG.

1.5 Tableaux de codes

Les tableaux de code sont requis pour répertorier certains attributs stockés sous forme de codes numériques dans le SIPA et contiennent les noms des codes en allemand, français et italien. Les tableaux de codes sont fournis automatiquement si un ou plus des jeux de données SIPA sont présents dans une requête de données.

C01 « C01_Codetabelle_Tiere », Tableau de codes Animaux

Attribut	Description	Type de donnée
CODE_TIERE	Code de l'espèce animale	Number(8,0)
TEXT	Nom de l'espèce animale	Varchar2(400)
SPRACHE	Langue (D, F, I) dans laquelle le nom est affiché	Varchar2(1)
GUELTIG_SEIT	Première année où les données ont été relevées	Number(4,0)
GUELTIG_BIS	Dernière année où les données ont été relevées	Number(4,0)
AKTIV	Valeurs possibles : « 0 » = inactif « 1 » = actif	Number(1,0)

C02 « C02_Codetabelle_Landwirtschaftliche_Hauptkulturen », Tableau de codes Cultures agricoles principales

Attribut	Description	Type de donnée
CODE_KULTUREN	Code de la culture principale	Varchar2(8)
TEXT	Nom de la culture principale	Varchar2(400)
SPRACHE	Langue (D, F, I) dans laquelle le nom est affiché	Varchar2(1)
GUELTIG_SEIT	Première année où les données ont été relevées	Number(4,0)
GUELTIG_BIS	Dernière année où les données ont été relevées	Number(4,0)
AKTIV	Valeurs possibles : « 0 » = inactif « 1 » = actif	Number(1,0)

C03 « C03_Codetabelle_Rechtsform », Tableau de codes Forme juridique

Attribut	Description	Type de donnée
CODE_RECHTSFORM	Code de la forme juridique	Varchar2(255)
TEXT	Nom de la forme juridique	Varchar2(200)
SPRACHE	Langue (D, F, I) dans laquelle le nom est affiché	Varchar2(2)

C04 « C04_Codetabelle_Betriebsform », Tableau de codes Forme d'exploitation

Attribut	Description	Type de donnée
CODE_BETRIEBSFORM	Code de la forme d'exploitation	Varchar2(255)
TEXT	Nom de la forme d'exploitation	Varchar2(200)
SPRACHE	Langue (D, F, I) dans laquelle le nom est affiché	Varchar2(2)

C05 « C05_Codetabelle_Landwirtschaftliche_Zonen », Tableau de codes Zones agricoles

Attribut	Description	Type de donnée
CODE_ZONE	Code de la zone	Varchar2(18)
TEXT	Nom de la zone	Varchar2(400)
SPRACHE	Langue (D, F, I) dans laquelle le nom est affiché	Varchar2(1)

C06 « C06_Codetabelle_Anmeldungen », Tableau de codes Inscriptions

Attribut	Description	Type de donnée
CODE_ANMELDUNGEN	Code d'inscription	Varchar2(120)
TEXT	Nom de l'inscription	Varchar2(400)
SPRACHE	Langue (D, F, I) dans laquelle le nom est affiché	Varchar2(1)

C07 « C07_Codetabelle_Kontrollorganisationen », Tableau de codes Organismes de contrôle

Attribut	Description	Type de donnée
CODE_KONTROLLORG	Code de l'organisme de contrôle	Varchar2(30)
TEXT	Nom de l'organisme de contrôle	Varchar2(400)
SPRACHE	Langue (D, F, I) dans laquelle le nom est affiché	Varchar2(1)

2 HODUFLU

2.1 Livraisons individuelles par année civile

HODUFLU contient une liste des livraisons de chaque année civile.

2.1.1 H01 « Einzellieferungen », Livraisons

Ce jeu de données contient toutes les livraisons dont le statut est « confirmé » de l'année civile en cours et de l'année précédente (du 01.01 de l'année précédente à la date actuelle).

Fréquence de mise à jour des données : quotidienne

Attribut	Description	Type de donnée
Kanton	Abréviation à deux lettres du canton responsable au plan administratif.	Varchar2(2)
KT_ID_B	Numéro d'identification cantonal de l'exploitation	Varchar2(20)
KT_ID_P	Numéro d'identification cantonal de la personne	Varchar2(20)
Lieferdatum	Date de livraison à partir du 01.01 de l'année précédente	Date(7)
Flussrichtung	Distingue entre la remise (« Abgabe ») et la réception d'une livraison (« Empfang »)	Varchar2(20)
Lieferschein	Numéro du bulletin de livraison	Integer
Tierkategorie	Catégorie d'animaux	Varchar2(120)
Produktstamm	Type d'engrais de ferme	Varchar2(120)
Volumen	Volume	Number(8,3)
Gewicht	Si TRUE, alors volumes = tonnes ; sinon m ³	Integer
Ngesamt	N total	Number(10,2)
P2O5	P ₂ O ₅ total	Number(10,2)
Nverfügbar	N disponible	Number(10,2)
Düngerart	Distingue entre les engrais de ferme et de recyclage	Varchar2(50)
Suisse_Bilanz_Kategorie	Catégorie de Suisse-Bilan	Varchar2(50)

2.2 Tableaux de codes

Les tableaux de codes sont utilisés pour mettre en correspondance certains attributs enregistrés sous forme de texte dans HODUFLU et contiennent les définitions des codes en allemand, français et italien. Le tableau de codes est automatiquement fourni lorsqu'une demande de données concerne un jeu de données HODUFLU.

H_C01 « H_C01_Codetabelle_Lieferungen », Tableau de codes Livraisons

Attribut	Description	Type de donnée
TYP	Attribut dans le jeu de données « Einzellieferungen »	Varchar2(50)
CODE	Texte dans le jeu de données « Einzellieferungen » (D)	Varchar2(120)
TEXT	Traduction de l'attribut CODE dans le tableau de codes « H_C01_Codetabelle_Lieferungen »	Varchar2(120)
SPRACHE	Langue (D, F, I) dans laquelle le « TEXT » est affiché	Varchar2(1)

3 Acontrol

Tous les paquets de données issus d'Acontrol tiennent compte des principes décrits aux points 3.1 à 3.3.

3.1 Statut des résultats de contrôle

Dans Acontrol, les données relatives aux contrôles sont disponibles avec différents statuts. Les paquets de données affichent tous les contrôles ayant le **statut** suivant : « Résultats libérés », « Mesures en cours », « Mesures saisies », « Décisions libérées », « Recours ».

3.2 Période de rapport

Les paquets de données comprennent les contrôles de l'année en cours et des trois années précédentes complètes. Selon le moment de la consultation et le statut du contrôle, ils englobent donc les contrôles de 3 ou 4 années.

Cas du **changement d'exploitant** : si l'exploitant actuel a été nouvellement introduit pendant la période sous revue, seuls les contrôles effectués à partir de la date du changement d'exploitant sont indiqués.

3.3 Attributs uniformes pour tous les paquets de données

Tous les paquets de données d'Acontrol contiennent les mêmes attributs, indépendamment de leur contenu technique. Le niveau « le plus bas » des données de contrôle est le « point de contrôle » avec la description du résultat du contrôle et, le cas échéant, du manquement. Les mesures ne sont pas mentionnées.

Attribut	Description	Type de donnée
KT_ID_B	Numéro d'identification cantonal de l'exploitation	Varchar2(20)
BUR Nr/No REE/N RIS	Numéro REE, numéro d'identification du registre des entreprises et des établissements	Varchar2(20)
UID/IDE/IDI	IDE de l'exploitation	Varchar2(12)
TVD ID/ID BTDA	Numéro BDTA de l'exploitation contrôlée	Varchar2(20)
Kontrollart	Type de contrôle, D p. ex. « Angemeldet » / « Nicht angemeldet »	Varchar2(255)
Type de contrôle	Type de contrôle, F p. ex. « Annoncé » / « Non annoncé »	Varchar2(255)
Tipo di controllo	Type de contrôle, I p. ex. « Con preavviso » / « Senza preavviso »	Varchar2(255)
Kontrollstelle/Organisation de contrôle/Ente di controllo	Nom de l'organe de contrôle	Varchar2(255)
Kontrolldatum/Date de contrôle/Data di controllo	Date du contrôle	Varchar2(10)
Kontrollbereich	Nom du domaine de contrôle auquel appartient le point de contrôle, D	Varchar2(255)
Domaine de contrôle	Nom du domaine de contrôle auquel appartient le point de contrôle, F	Varchar2(255)
Ambito di controllo	Nom du domaine de contrôle auquel appartient le point de contrôle, I	Varchar2(255)
ID Rubrik/Rubrique/Rubrica	ID Rubrique	Varchar2(20)
Rubrik Kurzname	Abréviation de la rubrique, D	Varchar2(255)
Rubrique abrégation	Abréviation de la rubrique, F	Varchar2(255)
Rubrica abbreviazione	Abréviation de la rubrique, I	Varchar2(255)
Ergebnis Rubrik	Résultat du contrôle pour la rubrique, D Valeurs possibles :	Varchar2(120)

	« Ohne Mangel », wenn zu keinem Kontrollpunkt in der Rubrik ein «Mangel» vorliegt. « Mangel », wenn zu einem Kontrollpunkt Mängel vorliegen.	
Résultat rubrique	Résultat du contrôle pour la rubrique, F Valeurs possibles : « Sans manquement », lorsqu'il n'y a de « Manquement » pour aucun point de contrôle de la rubrique. « Manquement » s'il y a des manquements pour un point de contrôle.	Varchar2(120)
Resultato rubrica	Résultat du contrôle pour la rubrique, I Valeurs possibles : « Senza Lacuna », lorsqu'il n'y a de « Lacuna » pour aucun point de contrôle de la rubrique. « Lacuna » s'il y a des manquements pour un point de contrôle.	Varchar2(120)
Kontrollgrund	Motif du contrôle, p. ex. Grundkontrollen, Risikobasierte Kontrollen, D	Varchar2(120)
Motif	Motif du contrôle, F	Varchar2(120)
Motivo	Motif du contrôle, It	Varchar2(120)
ID Punktegruppe/Groupe de points/Gruppo di punti	ID Groupe de points	Varchar2(20)
Punktegruppe Kurzname	Abréviation du groupe de points, D	Varchar2(255)
Groupe de points abréviation	Abréviation du groupe de points, F	Varchar2(255)
Gruppo di punti abbreviazione	Abréviation du groupe de points, I	Varchar2(255)
ID Kontrollpunkt/Point de contrôle/Punto di controllo	ID Point de contrôle	Varchar2(20)
Kontrollpunkt Kurzname	Abréviation du point de contrôle, D	Varchar2(255)
Point de contrôle abréviation	Abréviation du point de contrôle, F	Varchar2(255)
Punto di controllo abbreviazione	Abréviation du point de contrôle, I	Varchar2(255)
Kontrollergebnis/ Résultat du contrôle/ Risultato del controllo	Résultat du contrôle pour le point de contrôle, D Valeurs possibles : « Ohne Mangel », « Mangel », « NK » Nicht kontrolliert, « NZ » Nicht zutreffend	Varchar2(120)
Résultat du contrôle	Résultat du contrôle pour le point de contrôle, F Valeurs possibles : « Sans manquement », « Manquement », « NC » Non contrôlé, « NA » Non applicable	Varchar2(120)
Risultato del controllo	Résultat du contrôle pour le point de contrôle, I Valeurs possibles : « Senza Lacuna », « Lacuna », « NC » Non controllato, « NA » Non appropriato	Varchar2(120)
Mangel	Description du manquement, D	Varchar2(255)
Manquement	Description du manquement, F	Varchar2(255)
Lacuna	Description du manquement, I	Varchar2(255)
KT_ID_P	Numéro personnel cantonal KT_ID_P de la personne affectée à l'exploitation contrôlée.	Varchar2(20)

3.4 Paquets de données

Les paquets de données sont en principe basés sur les domaines de contrôle d'Acontrol. [*Site Internet de l'OFAG \(site Internet AC avec les domaines de contrôle actuels et les rubriques et points de contrôle qu'ils contiennent\)*](#)

3.4.1 K01 « Pflanzen », Plantes

Ce jeu de données contient les données de contrôle sur les domaines de contrôle :

- (01) Sécurité alimentaire (productions primaire végétale)
- (08) Surfaces de promotion de la biodiversité
- (13) Efficience des ressources
- (15) In situ
- (16) Non-recours aux produits phytosanitaires
- (18) Fertilité du sol
- (19) Mesures en faveur du climat

3.4.2 K02 « Tiere_Tiergesundheit_Tierschutz », Animaux_Santé animale_Protection des animaux

Ce jeu de données contient les données de contrôle sur les domaines de contrôle :

- (01) Sécurité alimentaire (production primaire animale)
- (02) Santé animale
- (03) Protection des animaux

3.4.3 K03 « Umwelt », Environnement

Ce jeu de données contient les données de contrôle sur les domaines de contrôle :

- (04) Environnement

3.4.4 K04 « Beitragsvoraussetzungen », Conditions pour les contributions

Ce jeu de données contient les données de contrôle sur les domaines de contrôle :

- (05) Conditions générales pour l'obtention des contributions - exploitations à l'année et exploitations d'estivage

3.4.5 K05 « Strukturdaten », Données sur les structures

Ce jeu de données contient les données de contrôle sur les domaines de contrôle :

- (06) Données sur les structures - exploitations à l'année

3.4.6 K06 « Oekologischer_Leistungsnachweis », Prestations écologiques requises

Ce jeu de données contient les données de contrôle sur les domaines de contrôle :

- (07) Prestations écologiques requises (sans protection des animaux)

3.4.7 K07 « Biologische_Landwirtschaft », Agriculture biologique

Ce jeu de données contient les données de contrôle sur les domaines de contrôle :
(09) Agriculture biologique

3.4.8 K08 « GMF_Tierwohl », Production de lait et de viande basée sur les herbages_Bien-être des animaux

Ce jeu de données contient les données de contrôle sur les domaines de contrôle :
(11) Production de lait et de viande basée sur les herbages
(12) Bien-être des animaux

3.4.9 K09 « Soemmerung », Estivage

Ce jeu de données contient les données de contrôle sur les domaines de contrôle :
(14) Estivage

Généralités sur tous les jeux de données :

Un nombre illimité de jeux de données peut être commandé avec chaque requête de données. Il n'y a pas de limitation dans le choix et le nombre de jeux de données, à condition que l'obtention et l'utilisation de données correspondent à l'[art. 27, al. 9, OSIAgr](#).