

EXTRAVITIS & GISMAP



**La solution intégrée pour les Organisations
viticoles professionnelles**

Identification, habilitation

Déclarations de récolte et de revendication

Contrôle de l'outil de production, contrôle produit

Facturation

Transmission électronique des informations

Contrôle du parcellaire, accès par GPS

Dématérialisation pour les opérateurs

www.antsys.fr



EXTRAVITIS & GISMAP

FONCTIONNALITÉS

Extravitis et Gismap assurent les fonctions principales suivantes :

Extravitis

- > gestion des identités & module de publipostage
- > identification
- > habilitation
- > saisie et modélisation des déclarations de récolte
- > saisie des demandes de revendication
- > déclaration de transaction ou de mise sous conditionnement
- > **contrôle de l'outil de production**
 - gestion des points clés du Plan d'Inspection et Cahier des Charges
 - grille de saisie des informations dans extravitis et extramini
 - notification des résultats
- > contrôle produit :
- > **contrôle organoleptique**
 - constitution des tournées (par zone, par taux de pression etc)
 - gestion des avis de passage
 - édition des documents de la tournée (étiquettes, fiche de mission etc)
 - gestion des agents de prélèvement
 - saisie des retours de tournée
 - création des séances de dégustation
 - gestion des dégustateurs (convocation, relance...)
 - gestion des motifs
 - saisie des résultats
- > **contrôle analytique**
 - gestion des accès laboratoires
 - fenêtre de saisie des résultats analytiques
- > notification des résultats
- > facturation
- > statistiques
- > outil d'extraction des informations

Code	Nom	Unité	Min	Max	Statut
1	Alcool	°	11,5	13,5	OK
2	Acidité totale	g/l	4,5	6,5	OK
3	Acidité volatile	g/l	0,5	1,5	OK
4	Acidité volatile corrigée	g/l	0,5	1,5	OK
5	Densité à 20°C	kg/l	1,100	1,200	OK
6	Densité à 15°C	kg/l	1,100	1,200	OK
7	Densité à 20°C corrigée	kg/l	1,100	1,200	OK
8	Densité à 15°C corrigée	kg/l	1,100	1,200	OK
9	Indice de réfraction	nD20	1,370	1,400	OK
10	Indice de réfraction corrigé	nD20	1,370	1,400	OK
11	Indice de réfraction corrigé à 20°C	nD20	1,370	1,400	OK
12	Indice de réfraction corrigé à 15°C	nD20	1,370	1,400	OK
13	Indice de réfraction corrigé à 20°C et 15°C	nD20	1,370	1,400	OK
14	Indice de réfraction corrigé à 15°C et 20°C	nD20	1,370	1,400	OK
15	Indice de réfraction corrigé à 20°C et 15°C et 10°C	nD20	1,370	1,400	OK
16	Indice de réfraction corrigé à 15°C et 20°C et 10°C	nD20	1,370	1,400	OK
17	Indice de réfraction corrigé à 20°C et 15°C et 10°C et 5°C	nD20	1,370	1,400	OK
18	Indice de réfraction corrigé à 15°C et 20°C et 10°C et 5°C	nD20	1,370	1,400	OK
19	Indice de réfraction corrigé à 20°C et 15°C et 10°C et 5°C et 0°C	nD20	1,370	1,400	OK
20	Indice de réfraction corrigé à 15°C et 20°C et 10°C et 5°C et 0°C	nD20	1,370	1,400	OK

Gismap

Le module Gismap permet d'intégrer à la plateforme un module de Système d'Information Géographique.
Le parcellaire vectorisé permet d'aller jusqu'au bout de la démarche sur le contrôle transversal de l'opérateur.

Le module permet :

- > depuis extravitis, de sélectionner les points clés par AOC pour l'élaboration de vos grilles de contrôle parmi les thèmes proposés (vignobles, règles annuelles, règles structurelles, vendanges, cuverie etc) ;
- > de sélectionner un ensemble d'opérateurs pour lesquels vous souhaitez opérer un contrôle ;
- > de synchroniser l'ordinateur ultra portable qui intègre le module Gismap Extravitis pour faire le contrôle directement à la parcelle.

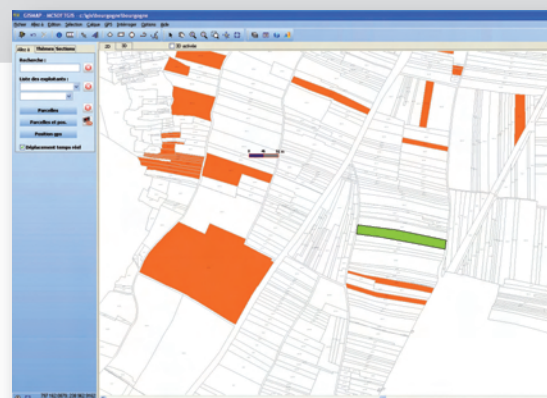
Une fois sur le terrain, il suffit de sélectionner la parcelle que l'on souhaite contrôler (par son numéro ou bien directement en la visualisant par affichage des parcelles vectorisées).

Le GPS conduit directement l'utilisateur à la parcelle à contrôler.

Une fois rendu sur la parcelle, la grille de saisie permet de renseigner l'ensemble des valeurs pour les points clés du contrôle et de les enregistrer.

De retour au bureau, il suffit ensuite simplement de synchroniser le module avec la plateforme « extravitis » : toutes les données ainsi saisies pour une parcelle pour un opérateur sont déversées dans le dossier de la personne concernée.

Toutes les informations sont donc disponibles au même endroit.



CIBLE

Extravitis et Gismap s'adressent aux organisations viticoles professionnelles (Syndicats Viticoles, Fédérations Viticoles, Organismes de Défense et de Gestion) ainsi qu'à l'ensemble des Organismes de contrôle (Organisme d'Inspection, Organismes Certificateurs) mandatés pour le contrôle de la qualité des vins. Simples et puissants, ces logiciels peuvent équiper des organisations de toute taille, quel que soit le nombre d'utilisateurs.

ORIGINALITÉ

Conçu sur un schéma extranet, la technologie adoptée pour le développement permet d'utiliser l'outil de n'importe où en toute sécurité. Pour les zones non couvertes par Internet et spécifiquement pour les contrôles sur le terrain, un module dédié et fourni permet aux agents d'effectuer les saisies directement sur le terrain et de les synchroniser de retour au bureau.

ENVIRONNEMENT – ÉLÉMENTS TECHNIQUES

Les logiciels sont compatibles avec les derniers systèmes. Connexion internet nécessaire. Navigateur Internet Firefox requis (téléchargement gratuit).