



2nde GENERALE ET TECHNOLOGIQUE Ecologie - Agronomie -Territoire et Développement Durable (EATDD)

“Pour découvrir les sciences de la nature et du vivant”

Les parcours sont adaptés aux skieurs de haut niveau (ski alpin et ski nordique)
ET aux skieurs préparant le Diplôme d'Etat moniteur de ski alpin

OBJECTIFS

Cette classe proposée par les Lycées d'Enseignement Général et Technologique Agricoles est la même que celle proposée par les Lycées de l'Education Nationale. C'est une classe de détermination avec des enseignements permettant :

- aux élèves de tester leurs goûts et aptitudes pour les sciences de l'environnement
- aux élèves déterminés de confirmer leur choix d'orientation

PARCOURS ADAPTES POUR LES SKIEURS

- **Skieurs préparant le diplôme d'état moniteur de ski alpin:** Une scolarité sur 4 ans (de la 2^{de} à la T^{ale}). Les skieurs s'entraînent l'hiver (de janvier à fin mars) à La Toussuire
- **Skieurs de haut niveau en ski Alpin, Snowboard et Freestyle:** Partenariat avec le Centre National d'Entraînement. Une scolarité de la 2^{de} à la T^{ale} sur 4 ans. Après la classe de 2de poursuite en Bac STAV
- **Skieurs de haut niveau en ski de fond et biathlon :** Partenariat avec le Centre Interregional d'Entraînement. Une scolarité de la 2de à la T^{ale} sur 4 ans pour un Bac G ou un Bac STAV

NOS SPECIFICITES

- L'enseignement de l'option Ecologie - Agronomie - Territoire - Développement Durable, vivement conseillé pour intégrer le Lycée Reinach :
 - aborde l'**étude d'un territoire local à toutes les échelles et dans toutes ses composantes, avec des travaux pratiques ou dirigés en laboratoire et sur le terrain.** Ceci permet d'analyser l'originalité et la dynamique d'un territoire.
 - permet de **comprendre, en enquêtant et en observant, les problématiques liées à la gestion de l'espace et des impacts sur les écosystèmes.**
 - favorise la **créativité, l'esprit d'ouverture**, suscite la curiosité et nourrit la culture générale.
- Un parcours adapté pour les skieurs est également possible.

PROGRAMME

L'enseignement comprend comme à l'Education Nationale :

- **TRONC COMMUN :** mathématiques, français, physique-chimie, langues vivantes 1 et 2, histoire-géographie, sciences et vie de la terre, sciences économiques et sociales, éducation morale et civique (EMC), accompagnement personnalisé et éducation physique et sportive
- **OPTION Ecologie, Agronomie, Territoire et Développement Durable** pour poursuivre vers un Bac général spécialités "biologie-écologie" / "Sciences physiques / "Maths" (ou autre spécialité de l'enseignement général) ou vers un Bac technologique STAV.

Cette option permet d'aborder des nouvelles disciplines telles que :

- **Ecologie**, les élèves apprennent à identifier la composition des sols, les formations végétales, les êtres vivants et leurs relations avec le milieu.
- **Agronomie**, les élèves apprennent à distinguer les surfaces agricoles et non agricoles, à identifier les systèmes de culture, à faire la relation entre les facteurs naturels et les types de production.
- **Zootchnie** : étude de l'élevage et du bien-être animal
- **ESC** : développer une approche sensible et sensorielle du territoire

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES COMMUNS	par semaine
Français	4h
Mathématiques	4h
Langue vivante : anglais, espagnol, italien ou allemand	5h30
Histoire-Géographie et EMC	3h30
SVT	1h30
Physique-Chimie	3h
EPS	2h
Vie de classe	10h/an
Accompagnement personnalisé	2h
Sciences économiques et sociales	1h30
Sciences numériques et technologie	1h30
ENSEIGNEMENT OPTIONNEL : EATDD : agronomie, zootchnie, ESC, économie	3h + sorties terrain

2nde GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE Ecologie - Agronomie Territoire - Développement Durable



CONDITIONS D'ADMISSION

- **Après la classe de 3^{ème}**, selon la procédure de l'Education Nationale. La **saisie des vœux est informatisée et réalisée par le collège d'origine**. Les dossiers sont classés, suivant des critères fixés par l'Inspection Académique, pour être ensuite affectés sur l'Établissement en fonction des places disponibles.
- **Élèves souhaitant entrer en 2^{de} ski préparation au Diplôme d'Etat Moniteur de ski alpin** : test de sélection ski + sportif
- **Élèves souhaitant entrer en 2^{de} skieurs de haut niveau** : Voir les références techniques nationales. www.ffs.fr

POURSUITES D'ÉTUDES

Vers des poursuites d'études en agriculture, aménagement de l'espace (forêts, espaces verts, gestion de l'eau, ...) services en milieu rural, agro-alimentaire, analyses biologiques, commercialisation des produits agricoles (végétaux, animaux et produits alimentaires), écoles vétérinaires ...

Grâce à l'acquisition d'une culture générale, la seconde GT option EATDD permet d'envisager une poursuite d'études variées.

L'ÉLÈVE PEUT CHOISIR DE POURSUIVRE DANS L'ÉTABLISSEMENT :

- **Bac général** spécialités "biologie-écologie", "physique-chimie", "maths" permet toutes les orientations scientifiques ou techniques supérieures : université, classes préparatoires aux écoles nationales d'ingénieurs d'agronomie et de vétérinaires, BUT, BTS des secteurs industriels et agricoles, filières littéraires, ...

100 % de réussite ces 3 dernières années en Bac G

- **Bac technologique série Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant "STAV"** permet d'accéder à un BTS ou un BUT, sachant qu'après ces formations les poursuites d'études supérieures longues sont toujours possibles : université ou classes préparatoires.

97 % de réussite ces 3 dernières années

APRÈS UNE SECONDE GT, L'ÉLÈVE PEUT CHOISIR DE RETOURNER À L'ÉDUCATION NATIONALE :

- Bac général avec d'autres enseignements de spécialités
- Bac technologique (STI2D, STMG, STL, ...)
- Bac Pro : intégrer une 1^{ère} professionnelle



CONTACTS

legta.la-motte-servolex@educagri.fr

LYCEE REINACH

DOMAINE REINACH

73290 LA MOTTE-SERVOLEX

Tel : 04.79.25.41.80



legta.la-motte-servolex@educagri.fr
www.reinach.fr