Appel à candidature d'un maraîcher ou maraîchère BIO



organisé par la commune de Soudeilles en Corrèze (19)

Date de l'ouverture de l'appel à candidature : lundi 16 décembre 2024 Date de clôture de l'appel à candidature : lundi 27 janvier 2025

Contexte:

La commune souhaite installer un maraîcher, aux pratiques respectueuses des sols et de l'environnement (minimum cahier des charges agriculture BIO) sur son territoire. Elle a fait l'acquisition d'un terrain de 8ha5 comprenant 3,5 ha de surface agricole disponible.

La commune propose la location d'un terrain équipé du matériel nécessaire à la production maraîchère BIO.

Objectifs poursuivis par la commune :

Les projets doivent être axés sur le maraîchage biologique, gardant la possibilité de collaborer avec d'autres agriculteurs et/ou d'ajouter des activités complémentaires sur le site.

Ils doivent également être prêts à participer à un projet en partenariat avec la commune, visant à approvisionner les circuits courts locaux (habitants de la commune) et les repas scolaires de la commune (~20 enfants) voire du RPI regroupant 3 communes (~60 enfants).

De manière générale, la commune vise à :

- tendre vers plus d'autonomie alimentaire, production de légumes toute l'année
- développer les circuits courts fournir en priorité les habitants et la restauration scolaire de la commune,
- accroître la qualité alimentaire,
- réduire les coûts carbone (circuits courts, sol vivant)
- recréer du lien social
- créer une nouvelle activité agricole sur la commune
- favoriser l'accès à du foncier à de nouvelles initiatives

Situation géographique description du terrain

- proximité de la départementale et à moins de 5 km du centre ville d'Egletons (commune de 4200 habitants)
- parcelle bien desservie route communale et piste (réalisée en 2024)
- à 150m d'une zone touristique (lac du Deiro)
- altitude située entre 550 et 580 m
- très légère pente (5%) exposition sud ouest
- des analyses de sol ont été menées sur site avec la chambre d'agriculture (voir annexe 3)

Voir les cartes présentées en annexe.

Matériels et infrastructure mise à disposition

La commune a acté le financement et projeté :

- la mise en place de 1 ou deux bitunnels 770m² voir 1540m²;
- l'installation d'un bassin de récupération de pluie couplés aux local / serres
- une chambre froide (27m³)
- une serre de stockage pour le matériel

Le branchement du terrain à l'alimentation en eau potable et électricité est faite. Une piste a aussi été crée en 2024.

Les autres investissements prévus par la commune seront lancés dès que le candidat sera retenu, les ajustements techniques pourront être faits d'un commun accord, notamment surface de tunnels, surface en culture plein champs nécessaire....

Un bail rural à clause environnemental sera établi entre les deux parties permettant la location du foncier et des infrastructures qui resteront propriété de la commune ; une clause sur l'approvisionnement prioritaire des habitants et restauration scolaire sera présente ; un premier modèle est en cours de rédaction.

Le montant du loyer sera de 150 € la première année (2025) puis de l'ordre de 400 €/mois. Ce montant sera ajusté suivant les investissements matériels et la surface agricole retenus conjointement par la commune et le porteur de projet.

L'eau et l'électricité seront à la charge du locataire.

Les services offerts à proximité des terrains agricoles

La commune de Soudeilles dispose d'une école primaire (du CP au CE2) et fait partie d'un RPI avec les communes environnantes allant de la maternelle au CM2 : https://mairie-soudeilles.fr/

Elle se situe à 5 km d'Egletons disposant de tous les commerces et services.

Modalités de candidature

Les candidatures des personnes intéressées sont attendues jusqu'au <u>lundi 27 janvier 2025</u> inclus. Une visite de terrain pourra être organisée sur demande.

Pour l'envoi des candidatures ou pour de premiers renseignements :

Commune de Soudeilles

Le Bourg

19300 SOUDEILLES

mail: mairiesoudeille@wanadoo.fr

Thomas MIGNAUT

Maire adjoint - en charge du suivi du dossier

Tel: 07-81-07-82-89

mail: foret_vivante@yahoo.com

Les candidatures, pour être recevables, devront comprendre :

- un dossier de candidature complet
- CV à jour

Modalités de sélection

Un jury composé des membres du conseil municipal, de la chambre d'agriculture évaluera les projets selon trois critères : la viabilité technique et économique (40%), l'adéquation avec le projet communal (40%), et la viabilité humaine du projet (20%).

Sur la base de l'analyse des candidatures, des candidats seront <u>sélectionnés</u> et seront conviés à présenter leur projet devant le jury en février 2025.

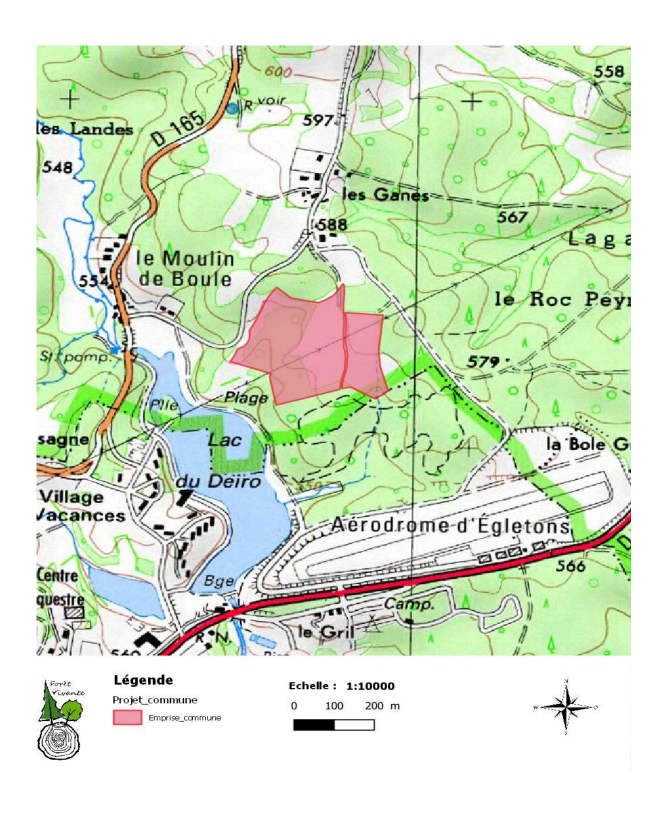
La sélection définitive des candidats aura lieu en fin février 2025.

Profils souhaités

Ces éléments ne sont pas nécessairement exhaustifs ou limitants.

- ✓ Être porteur d'un projet agricole individuel en maraîchage respectant le cahier des charges agriculture biologique et pouvoir ; envisager que d'autres activités complémentaires peuvent être installées sur le site;
- ✓ Les expériences significatives en maraîchage et/ou la capacité agricole seront valorisées.
- ✓ Présenter ou être en capacité de travailler un prévisionnel d'activité économique réaliste et sincère.
- ✓ Participer à un projet de territoire, en partenariat avec la collectivité et de participer aux temps d'échanges avec les agents municipaux.
- ✓ Adhérer au projet communal et créer des synergies : production de légumes à destination préférentielle des habitants de la commune, et de la restauration collectives des primaires de Soudeilles voir du RPI.
- ✓ Produire toute l'année (4 saisons), et développer la commercialisation en circuit-court

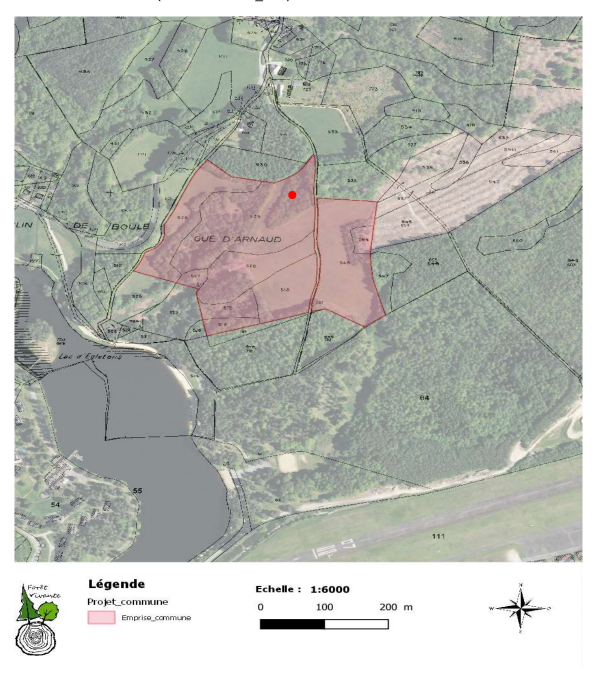
ANNEXE 1 carte de situation



ANNEXE 2 - carte de situation (photo-aérienne)

Surface agricole environ 3,5 ha
Surface forestière de 5 ha (boisement feuillu essentiellement)

• Position des tunnels (orientation Nord_Sud) – défriche en cours



ANNEXE 3 – résultats des analyse de sol dans la partie prairiale

Le Responsable Technique W Laboratione agréé par le Ministère français chargé de l'Agriculture pour la Physico-chimie, la Granulométrie, les oligo-éléments, les éléments traces métalliques et les reliquais accès. Les incertitudes de mesures sont disponibles sur demande. Il n'a pas été tenu compte de l'Incertitude associée au résultat pour la comparaison aux valeurs normatives. Page 4/4	Pour connaître la valeur de votre fumier, vous pouvez en faire l'analyse	Le funier est un amendement pour le sol et un engrais pour les plantes, déduisez les apports de fertilisation dûs au fumier si vous en apportez.	Ponme de terre Betterave Luzene fauchée Prairie temporaire de fauche Prairie temporaire fauche pâture Prairie temporaire de pâture	Céréales pailles enlevées Céréales pailles enfoules Mais grain Mais grain Mais grain Mais grain Mais grain Mais grain Mais grain Mais grain Mais ensilée Sorgho grain ensilé Tournesol Colza	D1926:38013 MARIE DE SOUDEILLES LE BOURG 19300 SOUDEILLES
s chargé de l'Agriculture pour l	fumier, vous pouvez en ritonne N 3 à 10 4 à 12 2 à 3 s 5 ans pour corriger le ris 5 ans pour corriger le	ur le sol et un engrais po	80 80 80 60 40	Furnure d'entrelien P205 70 60 50 60 60 60 70	N" analyse : 231006-11450 Intermediaire : CA19 MMEFUSCIEN
la Physico-chimis, la Granuliori lé tenu compte de l'incentiude	pouvez en faire l'analyse N.P.K. N. P2Os K5O 3 à 10 3 à 5 6 à 10 4 à 112 3 à 4 4 12 2 à 3 0.5 à 2 1 à 4 2 à 3 0.5 à 2 1 à 4	our les plantes, déduisez	200 230 210 180 130 90	Fumure d'entrelèen K20 110 60 60 160 120 60 60	N" analyse : 231006-11450 mediaire : 9 MMEFUSCIEN
Le Res néire, les olipo-éléments, les e assocée au résultat pour la co		les apports de fertilisatio	80 80 80 60 40	re phosphatée P ₂ O / Ha 70 60 60 60 60 60 60 60 60	Profondeur de prélèvement sol cm Sous-sol cm
Le Responsable Technique //// //// mts, les éléments traces métalliques et les our la comparaison aux valeurs normalives. Page 4/4		n dûs au fumier	250 290 270 270 220 190 120	y unités Fumure potassique K ₂ O unités / Ha 150 100 100 100 100 100 100 100 100 100	rélèvement cm cm
% Argile (<2µm) ○ 여 급 대 전 점 전 병 등 함 등 양 등 양 경 검 본 양 등 양 등 이 생	Argiles Limons fins Limons fins Limons gros Sables fins Sables fins Sables gros Indice de battance			D192638013 MARIE DE SOUDEILLES LE BOURG 19300 SOUDEILLES Parcelle: Surface Niveau de production:	Limoges
Diagramme de to		Eta Résultats	Déterminations Date de séchage Durée du séchage Durée du séchage Date de broyage/lamisage Refus tamis 2 mm Date de minéralisation	HAUT ABRIS	LABORA Te
dure (Source: GEPPA)	% souhaitable % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	ysique :	Préparation ns Résultats age 06/10/2023 lage 09/10/2023 large 09/10/2023 mm 20.6 sation 20.6	N° analyse : 231006-11450 1016emediaire : CA19 MMEFUSCIEN RT INTERPRE	VILLE DE LIMOGES ATOIRE REGIONAL DE CONTRO 25 avenue Marconi 8700 LIMOGES 16i: 05.55.04.46.20 Fax: 05.55 courriel: labo@limoges.fr
PA) A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Classe LAS Horizon non battant	la granulométrie	Unite Méthode Jours NF EN ISO 11464 % MS NF EN 16174	N° analyses: 231006-11450 Sal cm Informediaire: CA19 MMEFUSCIEN Date de prélèvement: Date de début d'analyses: Date de fin d'analyses: Date de fin d'analyses:)LE DES EAUX 04.46.29
Argile Lourde Argileux Argile sableuse Argile Limono-sableuse Argile Limono-sableuse Argile-Limono-sableux Limon Argilo-sableux Limon argileux Sable Argile-Limoneux Limon sablo-argileux Sable Brigneux Sable Brigneux Limon sablo-argileux Limon Sableux Sable Brigneux Limon pur	NF X 31-107			wement m m m t 26(09)2023 v 06(10)2023 v 06(10)2023 v 13(11)2023 e: 13(11)2023	aeacutuess surveys and aeacutuess surveys and aeacutuess surveys and act and act

ANNEXE 3 – résultats des analyse de sol dans la partie prairiale (suite)

Déterminations K ₂ O (Oxyde de potassium) MgO (Oxyde de Magnésium) CaO (Oxyde de Calcium) TOTAL H30+ CEC Taux de saturation	P ₂ O ₄ , Oisen K ₂ O (Oxyde de polassium) MgO (Oxyde de Magnésium) CaO (Oxyde de Calcium) Na ₂ O (Oxyde de sodium) Na ₂ O (Oxyde de sodium) Rapport K2O/MgO	Azole total Azole total NO S-S04 (Souffe) S-S04 (Souffe) Déterminations P-O-Dyer P-O-J-H	Calcaire actif Déterminations Matière organique	Déterminations CEC Taux de Saturation pH H ₂ O pH KCI Calcaire total	Limoges
Resultats Unite 0.1 meq% 0.1 meq% 1.1 meq% 1.3 meq% 1.8 meq% 10.1 meq% 12.8 %	32 ppm. 56 ppm. 20 ppm. 299 ppm. 28	mg/kg MS mg/kg MS unité	Résultats Unité 7.8 %	PH % 6	LABORATOIRE RE Tel: 05.55.04
M60 H70.0	50 XXXXXXX 120 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	0 0	Etat Organique Niveau Interprétation Interprétatio	Niveau Interpretation southaliable test-fields fields normal elevé très élevé > 70 XX 6.2 - 6.6 XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	VILLE DE LIMOGES LABORATOIRE REGIONAL DE CONTRÔLE DES EAUX 25 avenue Marconi 8700 LIMOGES Tél: 05.55 04.48.20 Fax: 05.55 04.46.29 courriel: labo@limoges.fr Elat d'acidité
Pege 2/4	NF ISO 11263 NF X 31-108 Calcul	NF X 31-161 NF X 31-161	NF X 31-106 Méthode NF ISO 10694	Méthode NF X 31-130 Calcul NF ISO 10390 NF ISO 10390 NF ISO 10693	AGRICULTURES ATERHTORIES CHARLE ROLLING GUIS ATRIAL
Réserve F P20s unit 100 unit un	St (Antimonie) P (Phosphore) Al (Aluminium) échangeable Co (Cochatt) Mo (Molybdéne) Fe (Fen) Fe (Fen) Mn (Manganèse) B (Bore)	Cut (Cadmium) Cr (Chrome) Cut (Culvre) Cut (Culvre) Mi (Nickei) Pb (Plomb) Zn (Zinc) Zn (Zinc) Se (Seldenium) As (Avsenic) Sr (Strontium)	Déterminations Hg (Mercure)	Determinations Cu EDTA (culvre) Zn EDTA (zinc) Mn EDTA (manganése) Fe EDTA (fer) Pb EDTA (fer) Cd EDTA (cadmium) B (bore)	D192638013 MARIE DE SOUDEILLES LE BOURG 19300 SOUDEILLES
P ₂ O _s 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	3 3 3 3 3 3 3		Etat e	Résultats	C A
Réserve Fertilisation et État calcique du P20	mg/kg MS p.p.m. p.p.m. mg/kg MS mg/kg MS mg/kg MS mg/kg MS mg/kg MS mg/kg MS	mg/kg MS	nents-Tr	Unité Souhaitable res nabe	N° analyse : 231006-11450 Intermediaire : CA19 MMEFUSCIEN
Réserve Fertilisation et État calcique du sol P 2 0 100 MgO CaO			races Métalliques Interprétation Les fable normal éléré très élev	Interprétation	Profondeur de prélèvement Sol am Sous-sol am
untesortu	Méthode Jackson NF EN 16170	NF EN 16170	Méthode NF EN 16175-2	Méthode NF X 31-120 NF X 31-122	ant .