



Journée Mondiale des Sols

Santé des sols : un continuum de l'urbain au rural

Du 4 au 6 décembre 2025

Région Pays de la Loire



#JMS2025

ENRACINÉ

DES RENCONTRES LES PIEDS SUR TERRE

UNE AVENTURE POUR LES SOLS

16 septembre - 09 octobre

LILLE

Lallaing

Caudry

Guise

Laon

Reims

Châlons-en-Champagne

Vernancourt

Nançois le Grand

Toul

NANCY

Harmonville

Bure

Radonvilliers

Dommartin le Saint Père

Troyes

Villeneuve-l'Archevêque

La Selle sur le Bied

Lorris

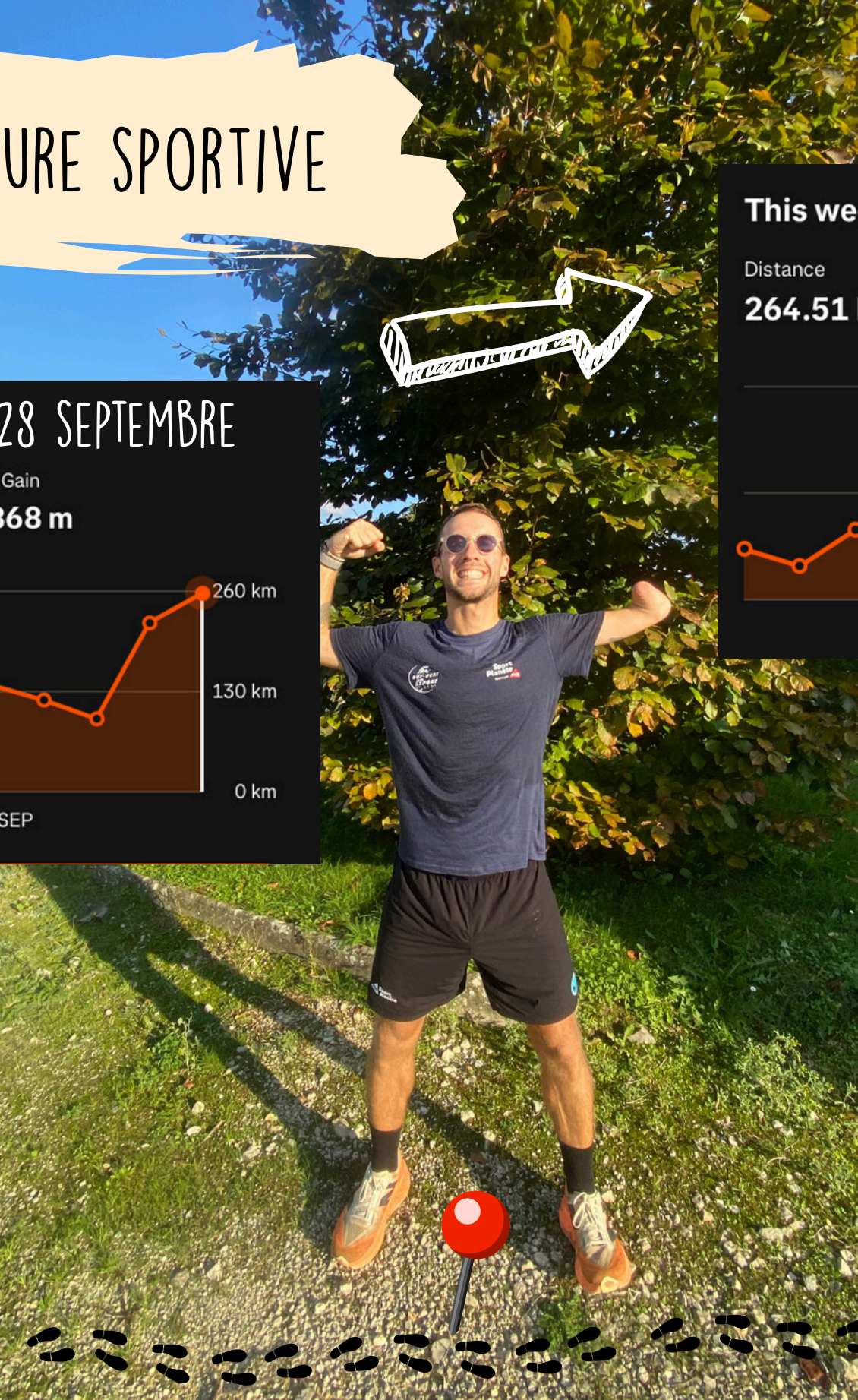
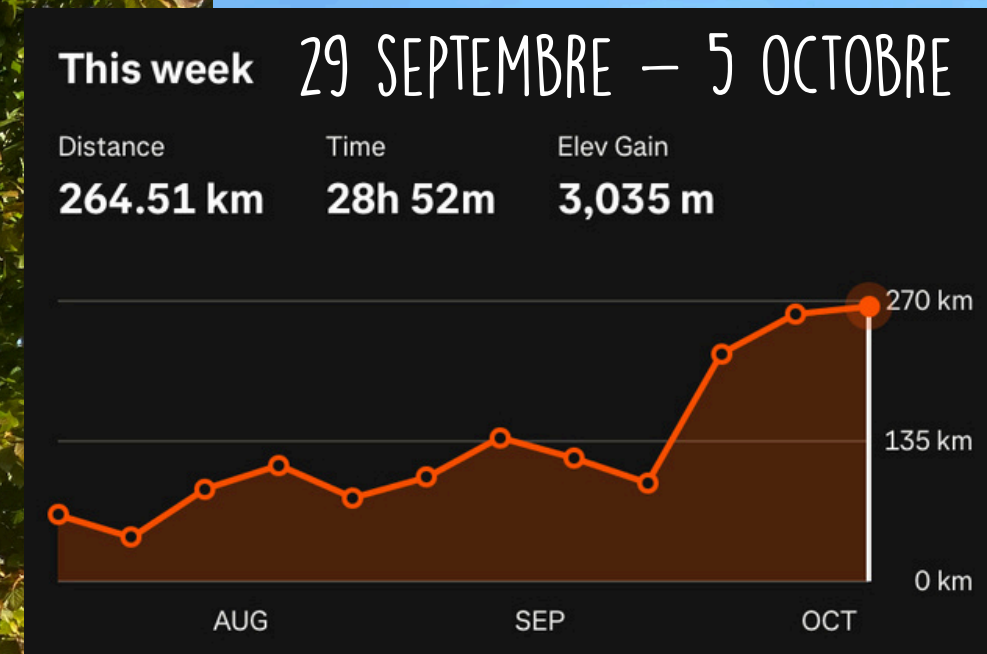
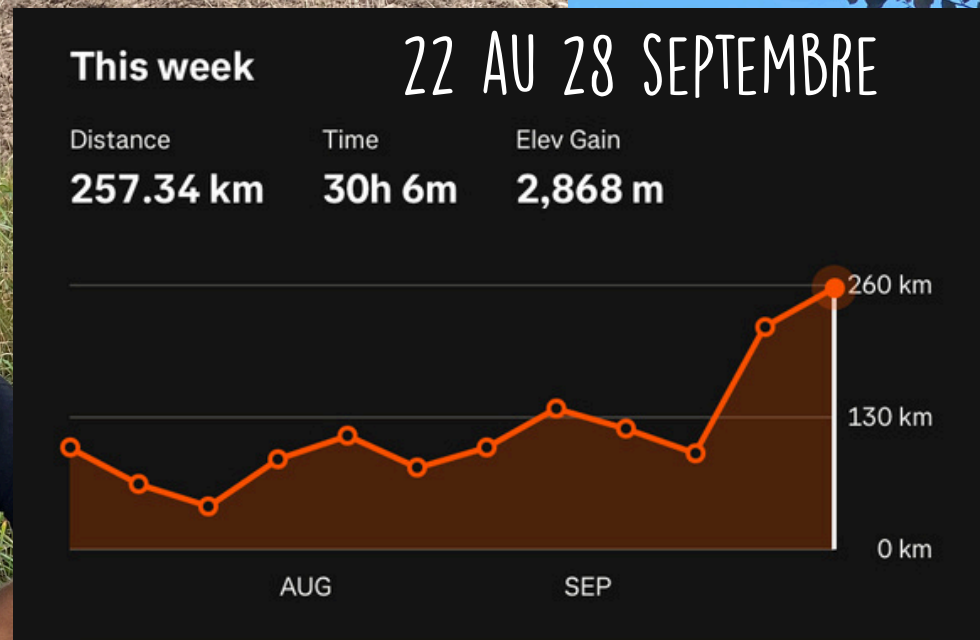
Joigny

ORLÉANS





UN AVENTURE SPORTIVE



Journées Mondiale des Sols 2025

Santé des sols : un continuum de l'urbain au rural

05/12/2025

UN AVENTURE HUMAINE

Des centaines d'étudiants
de collégiens, de professeurs

Troyes Dommarin Bure Nancy
Radonvilliers Harmonville



Journées Mondiale des Sols 2025

Santé des sols : un continuum de l'urbain au rural

05/12/2025



UN AVENTURE HUMAINE

Des citoyens, des élus,
des paysans, agriculteurs

Journées Mondiale des Sols 2025

Santé des sols : un continuum de l'urbain au rural

05/12/2025

UN AVENTURE SCIENTIFIQUE

Les sols forestiers

FONCTIONS

- Stockage carbone
- Biodiversité
- Réserve en eau
- Qualité de l'air

DÉFIS

Adaptation changement
climatique & tassement

OUTILS

« sylviculture irrégulière »
régénération naturelle



Reims
Châlons-en-Champagne
Vernancourt
Nançois-le-Grand
Toul



Journées Mondiale des Sols 2025

Santé des sols : un continuum de l'urbain au rural

05/12/2025

UN AVENTURE SCIENTIFIQUE

Les sols agricoles

FONCTIONS

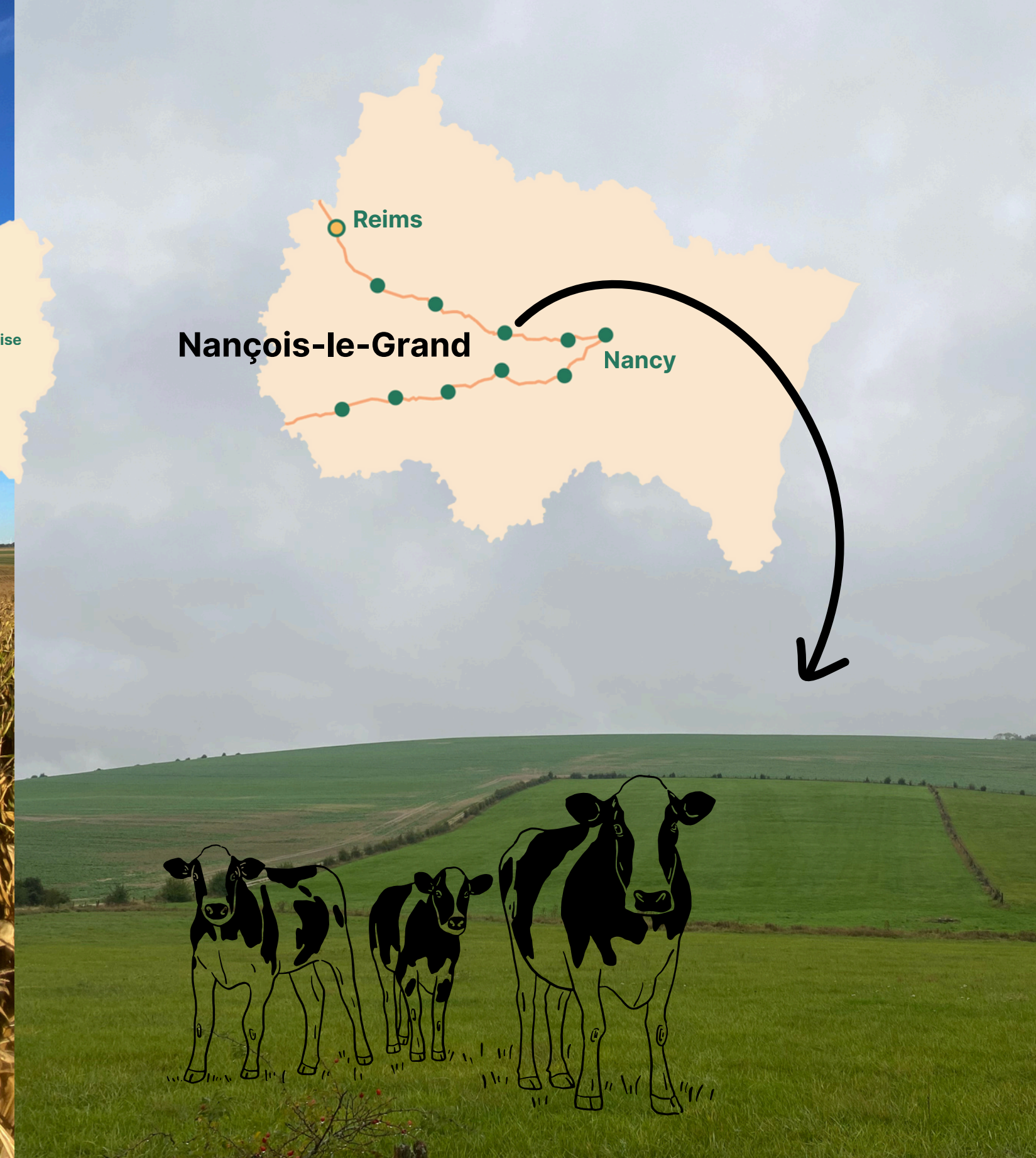
- Production alimentaire
- Production matériaux
- Paysages
- Biodiversité / Eau

DÉFIS

Perte matière organique
Erosion
Changements d'usages

OUTILS

Agro-écologie
Science
Filière / Label



UN AVENTURE SCIENTIFIQUE

Les sols en ville *Anthropisés*

FONCTIONS

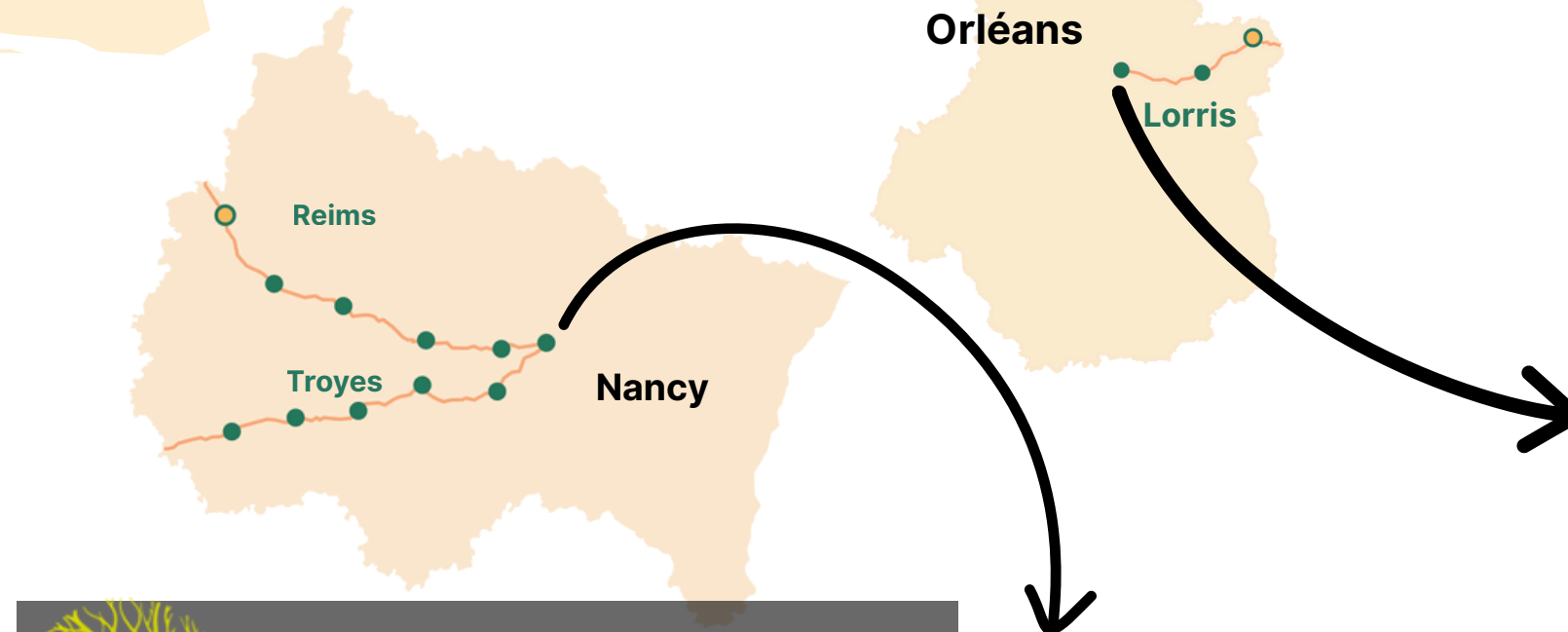
- Régulation îlots de chaleur
- Régulation canicules
- Régulation inondations
- Agriculture urbaine

DÉFIS

Meilleure connaissance
Meilleure cartographie
Gestion pouvoir publique

OUTILS

Recherche
Stratégie d'aménagement
Ingéniererie écologique



Vandœuvre-lès-Nancy

Un marathon scientifique pour défendre les sols

Ancien cadre de la grande distribution, Pierre Destailleur a choisi de se consacrer à l'étude des sols. Étudiant en école d'ingénieurs, il parcourt la France à pied, de Lille à Orléans, pour sensibiliser le public aux enjeux environnementaux liés à la préservation de cette ressource essentielle.



Geoffrey Siré, enseignant-chercheur Ensaia, Pierre Destailleur et Jean-Louis Morel, professeur émérite fondateur du laboratoire «sols et environnement».

Durant la période de confinement, Pierre Destailleur entre dans un état d'écoanxiété. Passé la crise du Covid, il décide de quitter son emploi dans la grande distribution et reprend le chemin des études. Il intègre l'école d'ingénieurs Junia à Lille et fait du sol, l'objet de sa quête de connaissances.

Sélectionné par la Maif dans le cadre de l'action «sport et planète» et membre de l'association Uni-Vert sport, il entreprend, à 32 ans, une série

Les sols en quelques chiffres

Selon le baromètre Genesis 2025, moins de la moitié des sols français analysés sont en bonne santé : 48 % des sols sont en bon ou très bon état. 35 % sont en état moyen, signe d'une dégradation motérée. 17 % présentent des niveaux de dégradation élevés dont 2 % en état critique,

de marathons quotidiens au départ de Lille le 16 septembre, soit 890 km à pied en

Sensibiliser les opinions au sujet des sols

La force de ses convictions alimente le courage de Pierre Destailleur : « Notre société oublie trop souvent de prendre soin de ses sols forestiers, agricoles et urbains. Un sol

est à la fois un écosystème complexe riche en biodiversité et une ressource. Il faut en préserver la santé car de la santé des sols dépend notre propre santé (notamment dans le domaine de l'alimentation), notre sécurité alimentaire et notre ressource en eau. Mon initiative a pour objet de sensibiliser les opinions

à ce sujet. C'est à la fois un cri d'alerte et un cri d'espoir » explique l'ingénieur paratriathlète.

Vendredi, il était au départ de Toul pour rejoindre l'Ecole nationale supérieure en agronomie et industries alimentaires (Ensaia) Université de Lorraine. Pierre Destailleur a bravé une météo exécrable, surmonté l'usage limité de son bras gauche et grimpé la pente de Maron. Sur les coups de 15h, il franchissait les portes de la grande l'école à Brabois.

Le temps de se sécher, de se changer et de prendre un café, il était ensuite accueilli par des enseignants-chercheurs du laboratoire «sols et environnement» pour des échanges autour de données scientifiques.

« Depuis mon départ, j'ai rencontré des fermiers, des lycéens, des élèves forestiers, des élus, des chercheurs, des collégiens et des universitaires. Ce qui se passe est incroyable! » s'est réjoui Pierre Destailleur qui espère que son aventure « scientifique, humaine et militante » contribuera à asseoir le débat de société sur le sujet des sols.

LA SOURCE À ORLÉANS

Il parcourt 20 marathons en 23 jours pour la santé des sols

L'arrivée de ce défi hors du commun s'est déroulée hier à Orléans.

Pour beaucoup de coureurs à pied, terminer un marathon, c'est le Graal. Alors que dire lorsqu'un homme réalise l'incroyable exploit de courir un peu plus de 20 marathons en 23 jours, soit 871 km ! Cet homme se nomme Pierre Destailleur. Il a 32 ans et est ingénieur agronome. Son défi, débuté le 16 septembre à Lille, sa ville d'origine, s'est achevé hier au BRGM (Bureau de recherches géologiques et minières) de La Source.

Ce sportif avéré explique les objectifs de son projet, nommé « Enraciné » : « Le marathon, c'est une excuse

pour pouvoir avoir des médias comme vous, pour mettre en avant les fonctions du sol et en parler au plus de monde possible. Le sol, ce n'est pas qu'un support à piétiner, cela peut aussi nous apporter énormément de choses en matière de biodiversité, de stockage du carbone, de filtration des eaux. »

Ce projet, il l'a aussi construit en hommage à son frère Thomas, décédé il y a six ans alors qu'il explorait les sols au Canada. Un hommage a aussi été rendu à Clément Zornig, le responsable de l'unité risques, sites et sols pollués du BRGM, décédé subitement il y a quelques jours.



ENSEMBLE. Pierre Destailleur a parcouru les derniers kilomètres de son projet en étant accompagné. PHOTO JUSTIN PILTÉ

Lundi 29 septembre 2025

Vingt marathons en 23 jours : un éco-aventurier fait halte à Joinville

ENVIRONNEMENT. Chaque jour ou presque, un marathon. Et des rencontres, pour échanger et sensibiliser à la préservation des sols. C'est l'aventure que vit Pierre Destailleur, un ingénieur agronome de Lille, depuis le 16 septembre. Ce mardi, il vient à la rencontre d'élèves du collège Joseph-Cressot, à Joinville.

C'est un défi hors norme. Celui de Pierre Destailleur, un ingénieur agronome lillois de 31 ans qui s'apprête à boucler 20 marathons en 23 jours. Parti le 16 septembre de Lille, dans le Nord, il se dirige vers Orléans, soit 890 km à pied, et 40 kg. Il s'en va poursuivre son marathon du jour, tout en répondant à nos questions. « Les premiers jours ont été vraiment compliqués. J'avais mal partout, aux cuisses, aux chevilles. J'ai



DÉFI. 20 MARATHONS POUR PARLER DES SOLS

Un marathon par jour pendant 20 jours, c'est le défi que s'est lancé Pierre Destailleur. Mais au-delà du challenge sportif, ce jeune ingénieur agronome a une autre ambition durant son escapade : en apprendre davantage sur nos sols, et pas seulement...

HÉLÈNE GRAFFEUILLE
Agraffeuille@forvestemtoires.com

À quelques jours de son grand départ, c'est le rush pour Pierre Destailleur. Cet ingénieur agronome de 32 ans, originaire de Genech (59), peaufine les derniers préparatifs du défi qu'il s'est lancé : courir un marathon – 42 km – par jour pendant 20 jours (soit 840 km) et relier Lille à Orléans en passant par Laon, Reims, Nancy ou encore Troyes. Le grand départ est prévu pour ce mardi 16 septembre, l'arrivée le 9 octobre.

Pour le Genechois, membre de l'association Uni-vert sport qui a pour objectif de sensibiliser le grand public par l'activité physique à la préservation de la planète et à l'importance du sport pour la santé, mais aussi du mouvement Sport Planète Maif qui promeut une pratique sportive écoresponsable, cette aventure, baptisée Enraciné, est bien plus qu'un défi sportif.

Courir un marathon par jour pendant 20 jours et relier Lille à Orléans en passant par Laon, Nancy ou encore Troyes est bien plus qu'un défi sportif pour Pierre Destailleur.

UN HOMMAGE À SON FRÈRE

C'est d'abord un hommage à son grand frère, Thomas, décédé il y a six ans alors qu'il effectuait une aventure au Canada où il était parti s'installer. « Il était très engagé écologiquement, il avait décidé de faire une aventure sportive dont l'objectif était d'en apprendre plus sur les sables bitumineux de l'Alberta et leur exploitation. Il est probablement décédé d'une hypothermie et d'une noyade, explique Pierre. Après son décès, j'ai eu besoin d'aller moi aussi au Canada pour y faire mon deuil. J'ai commencé à m'intéresser à l'écologie et je suis passé par une crise d'éco-anxiété. Avec le



© N. UME CHIGRAU / NAF

covid, j'ai eu le temps de suivre des cours en ligne sur le sujet. Et j'ai décidé de me mettre dans l'action. »

À son retour en France, le jeune homme change de vie. Celui qui avait fait des études dans le commerce décide de repartir sur les bancs de l'école, ceux de l'ISA (Institut supérieur d'agriculture) de Lille pour devenir ingénieur agronome.

UNE PASSION POUR LES SOLS

Un métier dans lequel il s'épanouit depuis quelques mois. Ce qui le passionne, notamment, ce sont les sols. « Ils sont partout. Les scientifiques en parlent beaucoup, pourtant on n'en parle pas

au journal de 20 h : trop technique, pas assez sexy... On évoque souvent les conséquences du changement climatique sur la biodiversité mais il y en a aussi sur les sols », insiste l'ingénieur agronome.

Chiffres à l'appui : selon le centre de ressources pour l'adaptation au changement climatique, d'ici 2050, avec un réchauffement de 2,7 °C, les précipitations estivales devraient diminuer de 10 % entraînant des périodes de sécheresse des sols plus longues et plus sévères. Dans 25 ans, les sols seront deux fois plus secs que sur la période 1976-2005. Des conséquences non négligeables quand on sait que le sol fournit plus de 95 % de notre alimenta-

tion et assure l'essentiel des fonctions écosystémiques indispensables au maintien de la vie sur Terre. Et Pierre Destailleur d'ajouter : « 25 % de la biodiversité mondiale se situe dans le sol. C'est aussi un super outil pour stocker le carbone, 2 000 milliards de tonnes y sont stockées sur la planète. »

Alors à chaque étape de son aventure, l'ingénieur agronome a décidé d'aller à la rencontre de différents acteurs comme des scientifiques, des collectivités, des citoyens ou encore des agriculteurs qui utilisent le sol comme support de travail pour échanger sur les enjeux et les problématiques liés à l'utilisation des sols.

PIERRE DESTAILLEUR EN QUATRE DATES

AOÛT 2019. Décès de Thomas, le grand frère de Pierre Destailleur dans une aventure engagée sur le thème des sables bitumineux en Alberta, au Canada.

JUILLET 2020. Pierre Destailleur fait face à une crise d'éco-anxiété et suit sa première formation en ligne sur la crise environnementale en cours et l'adaptation au changement climatique.

NOVEMBRE 2024. Obtention de son diplôme d'ingénieur agronome.

16 septembre 2025. Départ de son aventure « Enraciné ».

« Je vais m'entretenir avec des représentants de l'ONF ou encore de l'association française pour l'étude du sol (AfeS), je vais me rendre au centre d'enfouissement des déchets nucléaires à Bure, je vais également dans un lycée agricole... », énumère le sportif.

« Les sols sont partout. Les scientifiques en parlent beaucoup, pourtant on n'en parle pas au journal de 20 h : trop technique, pas assez sexy... »
PIERRE DESTAILLEUR

« L'objectif pour moi est de mieux comprendre, d'en apprendre davantage et de m'ouvrir à tout ce qui existe, il n'y a pas une bonne réponse mais une multitude de solutions. Je ne fais surtout pas cela pour juger ou politiser », insiste-t-il. Il a aussi l'espoir qu'en suivant son périple les gens prennent conscience de l'utilité du sol.

SENSIBILISER AU HANDICAP

Enfin, Pierre Destailleur est né avec une agénésie du bras gauche. Il n'a donc qu'un seul bras. « Je l'ai toujours bien vécu, j'ai eu la chance d'être bien entouré. Je ne suis pas un traumatisé du handicap », avance-t-il. Faire ce périple est donc aussi une occasion pour lui de sensibiliser à la question et de montrer que même avec un handicap, on est capable de faire de grandes choses. »

PRATIQUE

Pour assister au départ de l'aventure de Pierre Destailleur, rendez-vous le mardi 16 septembre devant le Palais Rameau de Lille (39 boulevard Vauban) à 8 h 30. Le sportif donnera des nouvelles quotidiennement sur son challenge sur les réseaux sociaux : pierre_enracine sur Instagram ou Pierre Destailleur sur LinkedIn.



Journées Mondiale des Sols 2025

Santé des sols : un continuum de l'urbain au rural

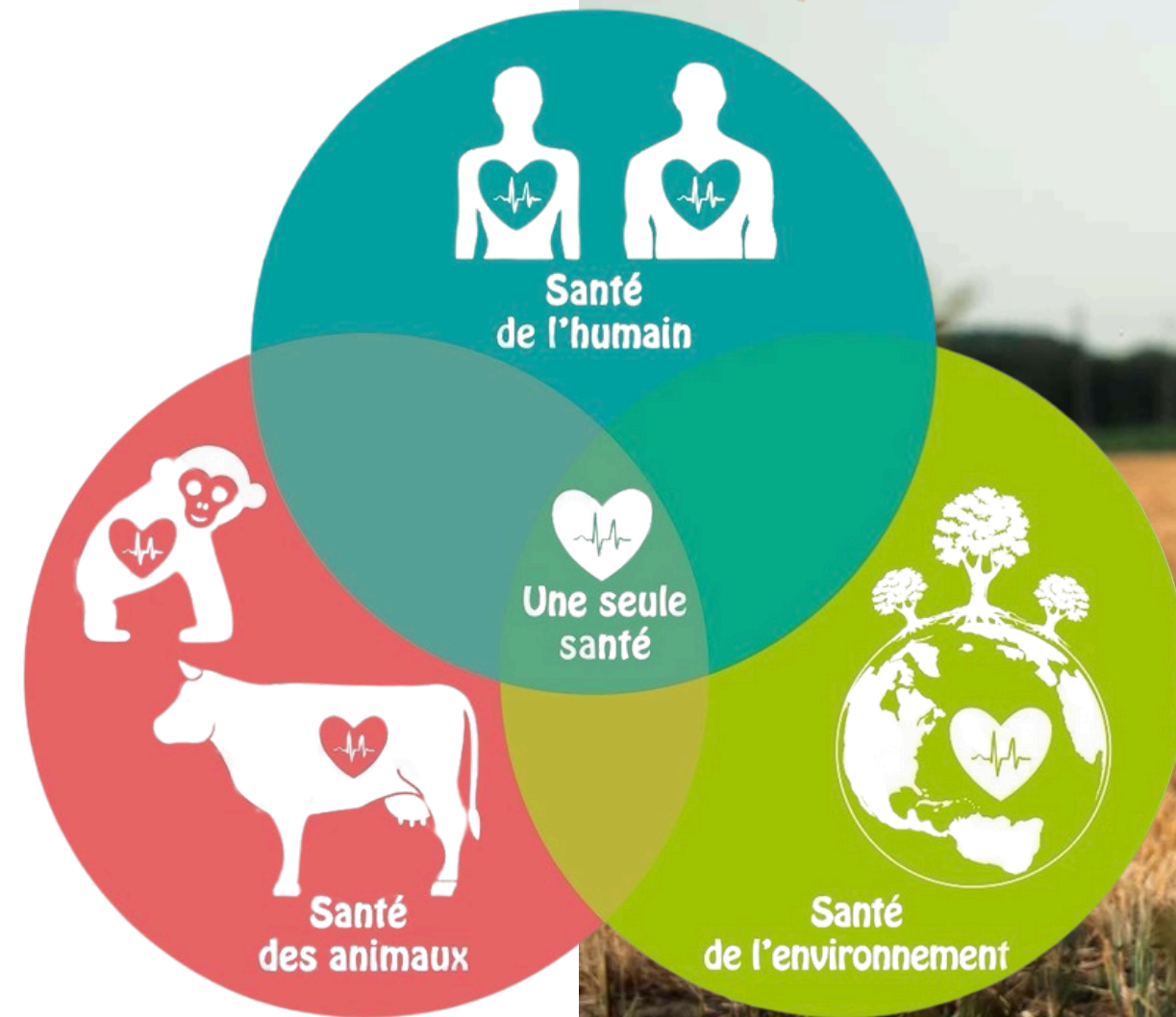
05/12/2025

UNE SEULE SANTÉ !

SANTÉ DES SOLS

SANTÉ DES ECOSYSTÈMES

SANTÉ DES HUMAINS



Journée Mondiale des Sols

Santé des sols : un continuum de l'urbain au rural

Du 4 au 6 décembre 2025

Région Pays de la Loire



Journée
Mondiale
des Sols

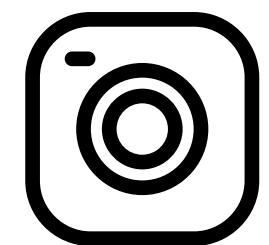
#JMS2025

Merci de votre attention !

Me contacter :



pierredetailleur@hotmail.fr



Pierre_Enraciné



[Uni-Vert Sport.fr](https://uni-vert-sport.fr)



05/12/2025