



ADS 45

ASSOCIATION POUR LE DEVELOPPEMENT ET LA SOLIDARITÉ

Qui sommes-nous?



1

NOTRE HISTOIRE ET NOS VALEURS

*"Dynamiser les potentiels par le travail et
l'accompagnement "*



Notre Objectif

Le soutien des personnes exclues du monde du travail par un vrai travail



Notre Démarche

Conjuguer travail d'insertion et valorisation du territoire.



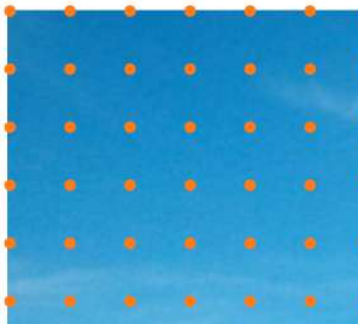
Nos racines

Une association issue de la réflexion de précurseurs clairvoyants dès la fin du siècle dernier (1989).



Notre Evolution

Une structure pilotée par un Conseil d'Administration actif et une équipe de direction professionnelle



TROIS LEVIERS POUR L'EMPLOI

voie verte (ACI)

Le cœur historique

- Chantiers supports : espaces verts, environnement, patrimoine naturel
- Insertion par l'activité économique pour les publics les plus éloignés de l'emploi
- Accompagnement socioprofessionnel renforcé

Premier marchepied
vers l'emploi



cléros (EI)

Nouveaux métiers, nouvelles compétences

- Support d'insertion : métiers de la propreté et des déchets
- Apprentissage de compétences techniques, transférables et recherchées
- Positionnement sur des marchés d'avenir

Montée en
compétences &
employabilité



cap vert

emploi durable & activité économique

- Activité marchande, ancrée localement : Services paysagers, jardins et bricolage aux particuliers (services à la personne)
- Emplois hors parcours d'insertion, stables et professionnalisants
- Complémentarité avec les autres secteurs

Stabilisation des
parcours & pérennité
de la structure



UNE TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET HUMAINE

"la préservation de l'environnement comme levier de dignité et d'insertion"

Contexte

- Ruralité : raréfaction des services publics, communes peu équipées, besoins d'entretien des espaces naturels et de proximité
- Forte implantation via Voie Verte - chantiers d'insertion utiles au territoire
- Volonté d'aligner insertion + transition écologique concrète
- Parc matériel aujourd'hui majoritairement thermique → bruit, pénibilité, émissions

Enjeux

- Environnementaux : sortir du thermique, réduire bruit et émissions, interventions plus respectueuses
- Sociaux & insertion : meilleures conditions de travail, moins de pénibilité, montée en compétences
- Territoriaux : répondre aux attentes des collectivités rurales, demande croissante de matériel peu invasif dans les marchés publics
- Structurels : accompagner la montée en charge de nouvelles équipes (Sully → Gien → Berry Loire Puisaye)
- Image & crédibilité : positionner ADS 45 comme acteur exemplaire de la transition écologique locale

Objectifs

- Mettre en œuvre une démarche écoresponsable (équiper progressivement les 4 équipes techniques 100 % électriques)
- Renouveler le parc des véhicules en gamme électrique
- Améliorer la qualité de travail
- Professionnaliser les équipes en insertion

Une technologie de pointe au service de l'insertion

Le choix du leader français

Acquisition de la gamme professionnelle Pellenc (Excellion, Helion, Airion).

Polyvalence totale

Débroussailleuses, taille-haies, souffleurs et tondeuses à batterie.

Mobilité zéro émission

Remplacement progressif du parc par des véhicules utilitaires électriques (60k€ investis dès la Phase 1)

Les bénéfices directs sur le terrain

Santé & Sécurité

Suppression totale des fumées toxiques et réduction drastique des vibrations (prévention des TMS).

Confort sonore

Interventions silencieuses idéales pour les zones sensibles et habitées.

Expertise technique

Valorisation du métier par l'utilisation d'outils de haute technicité, renforçant l'employabilité des salariés.

UN INVESTISSEMENT CONSEQUANT SUR 3 ANS

- Premier lot de matériel électrique professionnel (Pellenc).
- Premier véhicule utilitaire électrique (60 892 €).
- Équipement prioritaire des équipes du secteur Val de Sully.
- Renouvellement complet de la flotte : 2 véhicules électriques supplémentaires (111 000 €).
- Finalisation de la dotation en matériel de haute technicité

Phase 1

Lancement &
Socle
Technique

2025



2026



Extension du
Parc Matériel

Phase 2

Phase 3

Finalisation &
Déploiement

2027



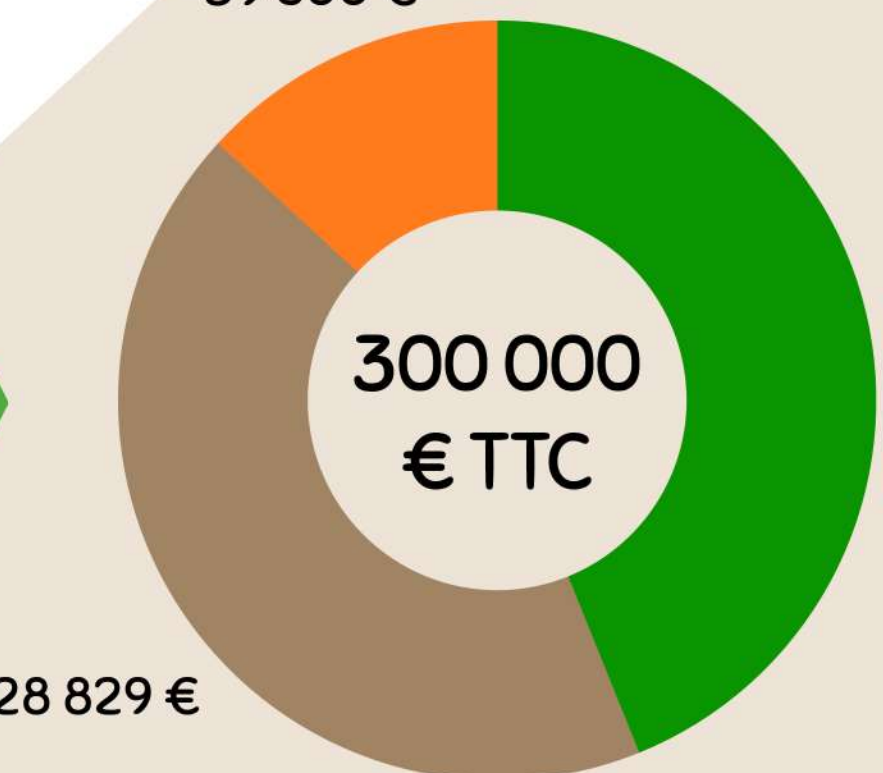
- Complément d'équipement en machines électrique (débroussailleuses, taille-haies).
- Renforcement de la capacité d'intervention.

39 500 €

300 000
€ TTC

131 671 €

128 829 €



Financements Sécurisés

	20 000 € 
	2 500 € 
FRANCE ACTIVE Les entrepreneurs engagés CENTRE-VAL DE LOIRE	Prêt (Phase 1) 100 000 € 
	11 500 € 
	Prêt (Phase 3) 91 000 € 

Mobilisation des Territoires (Calendrier 2026)



Demande prévue début 2026
(25 000 €)

Demande fin 2026, impact
comptable 2027 (50 000 €).



Le Levier France Active

Sécurisation du démarrage

- Le prêt de 100 000 € permet de couvrir immédiatement l'intégralité des besoins de la Phase 1.
- Objectif : Ne pas peser sur le fonds de roulement courant de l'association.

Le Différé d'Amortissement

Sérénité de remboursement

- Mise en place d'un différé de 24 mois sur le remboursement du capital.
- Le bénéfice : Le projet commence à générer des économies opérationnelles (énergie, maintenance) avant même de commencer à rembourser le prêt.

Flux de Trésorerie Optimisé

Pérennité du projet

- Encaissement des subventions d'investissement (FAPE EDF, ADERE) en amont des décaissements fournisseurs.
- Auto-financement limité à 11 500 € pour préserver les capacités de l'établissement.



	ÉNERGIE <u>Coût horaire</u>	ÉNERGIE <u>Coût annuel</u> (1320 h)	ENTRETIEN <u>Coût annuel</u>
Thermique	1,188 € Carburant $0,6 \text{ L/h} \times 1,68 \text{ €/L} = 1,008 \text{ €/h}$; Huile 2T (2 %) : $0,012 \text{ L/h} \times 15 \text{ €/L} = 0,180 \text{ €/h}$	1 568,16 € $1,188 \text{ €/h} \times \text{h/an}$	90 €
Électrique (Pellenc Excelion 2)	0,080 € $0,410 \text{ kWh/h} \times 0,195 \text{ €/kWh}$	105,54 € $0,080 \text{ €/h} \times \text{h/an}$	40 €
Économie	1,108 €	1 462,62 €	50 €
Économie de fonctionnement	<i>Résultat annuel global pour 1 machine</i>		
			1 512,62 €

Notre scénario élec !

utilisation *Pellenc* : *Excelion 2*

- Utilisation en pleine activité : 6 h/jour ouvré, 220 jours/an → 1320 h/an.
- Modèle électrique : Pellenc EXCELION 2. Batterie utilisée : ULiB 1500 (capacité 1,491 kWh).
- Consommation électrique retenue : fonctionnement intensif ≈ 4 h d'autonomie par batterie → $1,491 \text{ kWh} / 4 \text{ h} = 0,373 \text{ kWh/h}$ au niveau outil, +10 % pertes de charge = $0,410 \text{ kWh/h}$ au compteur.
- Prix de l'électricité (petits pros, base) : 0,195 €/kWh.
- Thermique : consommation moyenne 0,6 L/h. Prix SP95-E10 : 1,68 €/L. Mélange 2T : 2 % (huile 15 €/L).
- Entretien annuel (hors consommables de coupe) : thermique ≈ 90 €, électrique ≈ 40 €.



ASSOCIATION POUR LE DEVELOPPEMENT ET LA SOLIDARITÉ



merci