

2025 : UN DÉBUT D'ANNÉE SOUS TENSION DANS LES ATELIERS CHANTIERS D'INSERTION.



Le mois de janvier 2025 commence sous une pression économique forte : baisse des subventions régionales et départementales, visibilité nulle pour les fonds du PIC IAE, les ACI sont en mode survie.

Le secteur des ACI connaît un début d'année très compliqué.

Au niveau national nous sommes face à l'incertitude des fonds de la formation dédiés aux salariés en parcours (PIC IAE).

Le PLF 2025 n'est toujours pas arrêté et le projet voté par le Sénat n'abordait absolument pas les structures de l'IAE (Insertion par l'activité Économique).

C'est un budget global de plus de 70 millions d'euros, budget stable depuis des années mais les parts de ce « gâteau » sont plus petites car de plus en plus de secteurs sont inclus dans ce dispositif.

Le budget du PIC IAE était déjà en baisse de 10% en 2024 et les quelques informations que nous pouvons avoir prévoient une baisse de 30% cette année. Soit un estimatif de seulement 44 millions cette année.

Pourtant les ACI consomment la plus grande partie des fonds alloués à l'IAE et permettent à des milliers de salariés en insertion de bénéficier de formations qui assoient leurs projets professionnels.

Les régions et les départements ne jouent plus le jeu

Au niveau local, nous sommes alertés par plusieurs camarades où les subventions sont également à la baisse, de 10 à 30%.

Ces mêmes régions et départements anticipent une baisse des subventions de l'état alors même que le budget 2025 n'est pas encore arrêté.

Les coupes sont drastiques et mettent en péril l'existence à court terme de plusieurs structures.

Nous sommes poussés vers une dérive productiviste alors que notre cœur de métier est social, d'accompagnement, de retour vers l'emploi de personnes ayant connu des fractures sociétales.

**NOUS NE POUVONS PAS LAISSER CETTE DÉRIVE S'INSTALLER SANS RÉAGIR.
PRÉSERVONS NOTRE CŒUR DE MÉTIER !**

**L'ÉTAT DOIT COMPENSER CES PERTES FINANCIÈRES ET PERMETTRE AUX ACI DE
CONTINUER LEUR RÔLE PRIMORDIAL D'INCLUSION !**