

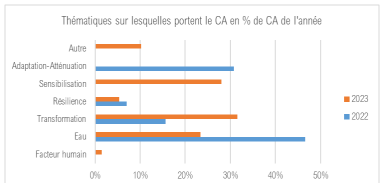
Rapport d'activité – Année 2023

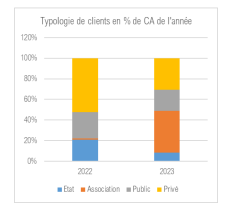
Dénomination Éclidéa Forme de la société Société par actions simplifiée **Présidence**Carine MORIN-BATUT, seule salariée

Objet social

Prestations de conseil, d'accompagnement, de services, d'études et d'assistance à maîtrise d'ouvrage auprès des particuliers, des entreprises, des collectivités et autres organisations publiques, para-publiques, et associatives en France et à l'étranger, en matière de stratégie, gestion, management et développement des organisations, de vulgarisation scientifique, de conduite du changement, de démarches participatives. Services d'ingénieur indépendant dans le domaine de l'environnement et du développement durable. La réalisation de formations à destination des particuliers et/ou des professionnels se rattachant directement ou indirectement à l'objet social.

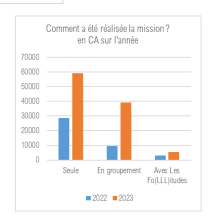






En 2023, nous avons travaillé pour 7 clients différents (6 en 2022). 86% du CA se concentre sur 3 clients : Astee 40%, ARTELIA V&T 31% et le Sedif 15%.

En 2022, 99% du CA se concentrait sur 4 clients : SETEC Energie Environnement 31%, le Sedif 26%, et à part égales le Ministère de l'environnement et ARTELIA V&T pour 21% chacun.



Les temps forts de l'année

Un vrai défi avec le contrat d'ARTELIA V&T et l'organisation du séminaire conjoint de 2 BU (250 managers) avec 2 binômes de 2 coachs. Défi humain, défi en terme d'énergie et défi en terme d'attentes du client.

Une confirmation de l'envie de travailler avec Eclidéa pour ARTELIA V&T et le Sedif.

Presque 12% du chiffre d'affaires (13k€) est arrivée de façon très exceptionnelle avec l'Astee (aide à la transition inhérente au changement de direction) en fin d'année générant une grosse surcharge de travail alors que l'année avait déjà été bien chargée.

Prospective pour l'année à venir

L'envie de continuer à développer et à porter 3 grandes thématiques : la résilience, en lien avec le collectif Les Fo(LLL)itudes, la transformation des individus et des collectifs, l'animation de sujets techniques liés aux problématiques d'adaptation ou d'atténuation dans l'eau, les déchets et ...