



Le Super Pouvoir de votre innovation ou sa proposition de valeur **unique**.


www.mydataball.com

	<p>Nous proposons de répondre aux enjeux de la sobriété numérique.</p> <p>Plus de 40 milliards d'IoT seront installés dans le monde. Sachant que 80% des données transmises par ces mêmes IoT n'ont pas de valeur ajoutée pour la compréhension et le pilotage des activités (consommation énergétique, sécurité, gestion des immeubles, des manufactures, des parcs, des magasins ...).</p> <p>Nous produisons de manière industrielle des IA que nous injectons dans les IoT pour : limiter leur augmentation non complémentaire/limiter la production de données et d'informations non primordiales/optimiser la gestion de l'existant par des prises de décisions ajustées.</p> <p>Notre production permet de réduire de 80 % l'énergie que les IoT émettent, soit entre 1 et 10 Watt par envoi, toutes les minutes ou 5 minutes, pour un total d'économie entre 500 et 5 000 KW par IoT par an.</p>
---	---

Une expérimentation ou une opération qui a prouvé l'efficacité de votre offre.

	<p>Avec un client partenaire, nous avons installé notre IA sur 3 bâtiments tertiaires et 376 IoT (température, énergie, eau, ...). L'expérimentation en cours montre que les données envoyées sont suffisantes pour un pilotage fin des flux énergétiques et que les consommations énergétiques des IoT sont conformes aux prévisions.</p>
---	--

La vision de votre société ou de votre collectif dans le contexte du principe fondamental bas carbone.

	<p>La solution MyDataBall permet de mettre en place des monitorings de performance de consommation de fluides dans les bâtiments et d'émettre des conseils aux usagers quant à leur sur/sous consommation (incitatif). Le coût énergétique pour la production des mesures est réduit et répond aux enjeux de sobriété numérique et bas carbone.</p> <p>Notre centre de production niortais des IA sur IoT permet de produire en grande masse des IA pour tout type d'immobilier et peut s'étendre à toute démarche bas carbone. Notre production d'IA sur un parc d'immeubles peut se réaliser en moins d'une journée.</p> <p>Lauréat de la Direction des Renseignements Militaires en 2020, nous proposons de mesurer l'exposition aux risques cyber des installations et des bâtiments. Un score de vulnérabilité est produit au quotidien et des ciblage d'actions correctives sont proposés.</p>
---	--