



Adopter un modèle sobre et décarboné

DÉMATÉRIALISER LES PROCÉDURES QUI PEUVENT L'ÊTRE

Contexte et constat	<p>L'efficacité et la simplicité des démarches des administrés est un gage de sobriété énergétique (moins de déplacements, moins de temps de connexion...).</p> <p>L'efficacité des démarches internes à la commune et à la communauté de communes (CCVV) suit la même logique et permet également d'atteindre des résultats en termes d'efficacité environnementale. Depuis 2022, un service commun informatique a été mis en place entre la communauté de communes et la commune des Allues.</p>		
Description	<p>La quasi-totalité des démarches liées aux services publics offerts par la communauté de communes ou la commune peuvent ou pourront être dématérialisées à terme.</p> <p>Pour les compétences CCVV :</p> <ul style="list-style-type: none"> - inscription aux services enfance, culture, transport scolaire, - souscription / résiliation de l'abonnement à l'eau, - demandes de composteurs, - inscription au portail déchetteries, - dématérialisation de la documentation externe : numérisation puis mise à disposition sur le site internet de Val Vanoise pour limiter les impressions. <p>Pour les compétences de la commune des Allues :</p> <ul style="list-style-type: none"> - demandes d'occupation du domaine public, - diverses procédures liées à la gestion du domaine skiable et à la gestion RH. <p>En interne, c'est la même logique pour les pratiques du quotidien. La dématérialisation est déjà engagée à divers niveaux : parapheur électronique, validation des circuits de commande, gestion comptable et budgétaire, dossiers de séance du Conseil municipal, compte-rendus de réunions et convocations officielles...</p> <p>Les actions prévues spécifiquement pour la commune des Allues sont les suivantes :</p> <p>2022-2023</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maintien des procédures dématérialisées existantes (Conseil municipal, commissions municipales, convocations, e-parapheur, RH...), - Identification des procédures susceptibles d'être dématérialisées. <p>2023-2024-2025</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cadrage des besoins, - Déploiement des nouveaux outils dématérialisés, - Information des usagers en externe et des agents en interne. 		
Pilote	Communauté de communes Val Vanoise Commune des Allues		Partenaires Prestataires de service informatique



Adopter un modèle sobre et décarboné

Calendrier prévisionnel	2022	2023	2024	2025
	X	X	X	X
Moyens financiers	Montant Global : 0 € HT Valorisation temps de travail agents service commun CCVV / Commune			
	2022	2023	2024	2025
	<i>Montant prévisionnel (HT)</i>			
	/	/	/	/
	<i>Financement prévisionnel (HT)</i>			
	/	/	/	/
Moyens humains	Service commun informatique CCVV/Commune			
Risques identifiés	Résistance au changement et cohabitation de différentes générations d'agents de culture informatique variable.			
	Rester vigilant à ne pas écarter des services publics certaines personnes éloignées du numérique et offrir la possibilité à ces usagers de les accompagner pour mener les démarches. L'accueil physique qualitatif doit perdurer en parallèle. Ne pas dématérialiser à outrance.			
Actions liées	Action 2.6.1 "Sensibiliser les agents communaux aux bons gestes informatiques et proposer des outils performants" Action 2.6.3 "Mobiliser les technologies numériques comme outil de pilotage des services"			

Bénéfices attendus				
	Pistes pour le prochain plan d'action (après 2025)			
	Poursuivre la dynamique enclenchée.			
Indicateurs de suivi annuel	2022	2023	2024	2025
	Tous les services CCVV proposent une procédure dématérialisée			
		Procédures CODP et comptables dématérialisées	Autres procédures communales dématérialisées	Autres procédures communales dématérialisées
Indicateurs de résultat	Tous les services CCVV proposent une procédure dématérialisée Commune : Dématérialisation des procédures CODP communales Dématérialisation complète des procédures comptables Autres procédures dématérialisées selon état des lieux 2022-2023			
Info / Focus carbone	Quelques données carbone clés sur le numérique : Impression 1 page A4 de papier: 10 g CO ₂ eQ Stockage dans un serveur en France: 0,176 g CO ₂ e/Mo/an Stockage dans un serveur aux Etats Unis: 2,085 g CO ₂ e/Mo/an			