



# Département d'Indre-et-Loire

## DSIL exceptionnelle 2020

Code INSEE dép.	Bénéficiaire (Commune ou EPCI)	Projets soutenus	Coût total du projet (HT)	Montant subvention DSIL exceptionnelle attribuée (AE 2020)	Effet de levier  DSIL exceptionnelle / Coût total (%)
37	CC Touraine Vallée de l'Indre	Construction d'un centre routier – pôle service et plateforme écologique axée autour de l'hydrogène	4 198 851 €	536 935 €	12,79%
37	CC du Val d'Amboise	Réhabilitation du patrimoine communautaire pour créer un pôle de service polyvalent et fonctionnel	1 548 570 €	800 000 €	51,66%
37	Azay sur Cher	Extension et réhabilitation du complexe Revaux Foucher (phase 1 – 2020 : réhabilitation du gymnase avec installation de panneaux photovoltaïques)	976 700 €	189 371 €	19,39%
37	CC Touraine Est Vallées	Installation de la géothermie dans le multi accueil de la Ville aux Dames	161 095 €	74 104 €	46,00%
37	CC Chinon Vienne et Loire	Travaux de modification des filières boues des stations d'épuration de Chinon et du Véron	2 094 050 €	569 967 €	27,22%
37	Semblançay	Rénovation des réseaux d'assainissement et des stations d'épuration	341 106 €	113 442 €	33,26%
37	Pemay	Extension de la filière de traitement des boues de la station d'épuration	329 265 €	98 779 €	30,00%
37	CC Touraine Ouest Val de Loire	Sécurisation et alimentation en eau potable	119 000 €	59 500 €	50,00%
37	Chanceaux sur Choissille	Travaux de restauration de l'église Saint Martin	224 509 €	43 421 €	19,34%
37	Coteaux sur Loire	Réfection et restauration de l'église d'Ingrandes de Touraine	33 160 €	25 000 €	75,39%
37	CC de Bléré Val de Cher	Aménagement de la phase 1 – ZA Sublaines – Bois Gaulpied – 2nde tranche sur Bléré	2 471 314 €	500 000 €	20,23%
37	Tours métropole Val de Loire	Refonte du schéma d'alimentation en eau du secteur sud de la métropole et du nouvel hôpital Trouseau	696 045 €	220 635 €	31,70%
37	Reugny	Travaux de réhabilitation du réseau d'assainissement des eaux usées	218 000 €	109 000 €	50,00%
<b>Total Indre-et-Loire :</b>			<b>13 411 665 €</b>	<b>3 340 154 €</b>	