

Ces plans de continuité s'appliquent tant au campus principal qu'aux campus associés ; ils ne sont activés qu'en cas de plans OSTRAL ordonnés par nos autorités.

	Plan I	MWh d'économies estimé (eq annuel)	Plan II	MWh d'économies estimé (eq annuel)	Plan III	MWh d'économies estimé (eq annuel)	Plan IV	MWh d'économies estimé (eq annuel)
	Réduction consommation réseau électrique 10%		Réduction consommation réseau électrique 20%		Réduction consommation réseau électrique 33%		Réduction consommation réseau électrique 50%	
Hypothèses de fonctionnement de la société								
Phase actuelle du plan OSTRAL - Confédération	Contingentement des gros consommateurs		Contingentement des gros consommateurs		Délestage du réseau au niveau national		Délestage du réseau au niveau national	
■ Gros consommateurs	Réduction de la consommation de 10%		Réduction de la consommation de 20%		Coupé du réseau électrique 2x4h/jour		Coupé du réseau électrique 3x4h/jour	
■ Ménages privés	Maintenu		Maintenu		Coupé du réseau électrique 2x4h/jour		Coupé du réseau électrique 3x4h/jour	
Transports publics	Maintenu		Maintenu		Fortement réduit, interruption fréquente		Probablement interrompu	
Réseaux de communication	Maintenu		Maintenu		Fortement réduit, interruption fréquente		Probablement interrompu	
Commerces	Maintenu		Maintenu		Fortement réduit, interruption fréquente		Probablement interrompu	
Restaurants	Maintenu		Maintenu		Fortement réduit, interruption fréquente		Probablement interrompu	
Écoles obligatoires	Maintenu		Maintenu		Interrompu		Interrompu	
Approvisionnement électrique de l'EPFL								
Campus EPFL, Ecublens	-10%		-20%		-33%		-50%	
Campus UniL (y. c. BSP + BCH)	-10%		-20%		Coupé du réseau électrique 2x4h/jour		Coupé du réseau électrique 3x4h/jour	
Campus Lausanne (JORD, GO20, AU, ECAL, ...)	-10%		-20%		Coupé du réseau électrique 2x4h/jour		Coupé du réseau électrique 3x4h/jour	
Campus Fribourg	-10%		-20%		Coupé du réseau électrique 2x4h/jour		Coupé du réseau électrique 3x4h/jour	
Campus Genève	-10%		-20%		Coupé du réseau électrique 2x4h/jour		Coupé du réseau électrique 3x4h/jour	
Campus Neuchâtel	-10%		-20%		Coupé du réseau électrique 2x4h/jour		Coupé du réseau électrique 3x4h/jour	
Campus Sion	-10%		-20%		Coupé du réseau électrique 2x4h/jour		Coupé du réseau électrique 3x4h/jour	
Fonctionnement de l'EPFL (lead & coordination CECOM, approbation DIR)								
Enseignement - cours	Maintenu		Maintenu		Interrompu en présentiel, disponible en ligne asynchrone		Interrompu	
Enseignement - travaux pratiques	Maintenu		Maintenu		Interrompu		Interrompu	
Enseignement - exercices	Maintenu		Maintenu		Interrompu en présentiel, disponible en ligne asynchrone		Interrompu	
Recherche expérimentale	Maintenu		Partiellement réduit		Interrompu		Interrompu	
Recherche computationnelle	Maintenu		Partiellement réduit		Partiellement réduit		Interrompu	
Recherche théorique	Maintenu		Maintenu		Maintenu, à distance		Maintenu, à distance	
Services techniques	Maintenu		Maintenu, en présentiel		Fortement réduit, en présentiel		Fortement réduit, en présentiel	
Services administratifs	Maintenu		Maintenu, à distance		Partiellement maintenu, à distance		Fortement réduit, à distance	
Événementiel	Maintenu		Réduit		Interrompu		Interrompu	
Restauration	Maintenu		Partiellement réduit		Interrompu		Interrompu	
Mesures de sobriété énergétique								
Infrastructures physiques de base (lead & coordination VPO-DSE pour Ecublens, VPO-DDC-DirOp pour les campus associés, approbation CECOM)		4 840		4 740		9 356		9 100
Infrastructures numériques de base (lead et coordination VPO-DSI, approbation CECOM)		9		32		137		261
Restaurants & infrastructure événementielle (lead & coordination VPO-DDC, approbation CECOM)		300		800		1 400		1 900
Plateformes technologiques (lead & coordination VPA-AVP-CP, approbation CECOM)		1 800		5 110		7 760		10 960
Équipements de laboratoires (lead Facultés, coordination VPA-AVP-R, approbation CECOM)		0		590		3 200		3 200
Actions générales des unités et des individus		1 612		4 612		6 142		7 672
Somme des délestages - GRAND TOTAL		8 651		15 884		27 995		33 093
Objectif de délestage (base 80'000MWh/an)		8 000		16 000		26 400		40 000