





SOMMAIRE ETUDE CLIMAT

I- Introduction			
	éthodologie		-
	n filière biologique en France et en Auvergne-Rhône-Alpes en 2024		_
	TRACC		_
	volutions climatiques en région Auvergne-Rhône-Alpes à horizon 2050		_
	évolution de la température moyenne à horizon 2050		_
	volution du nombre de jours très chauds et du nombre de jours de gel		
	volution de la ressource en eau et de la sécheresse des sols		_
	es impacts sur l'ensemble de la filière		_
III- La filière Grandes Cultures Bio en Auvergne-Rhône-Alpes face au changement climatique. Erreur! Signet			
non défini.			
a. Su	urfaces et chiffres clés en 2024	Erreur	! Signet non défini.
b. Ca	aractérisation des systèmes Grandes Cultures Bio	Erreur	! Signet non défini.
c. Le	es impacts du changement climatique sur les Grandes Cultures	Erreur	! Signet non défini.
d. Co	omment adapter les systèmes de grandes cultures bio ?	Erreur	! Signet non défini.
IV- La fili	ière fruits bio en Auvergne-Rhône-Alpes face au changement climatique	Erreur	! Signet non défini.
a. Su	urfaces et chiffres clés 2024	Erreur	! Signet non défini.
	aractéristiques de la filière fruits bio en Auvergne-Rhône-Alpes		_
c. Im	npact du changement climatique sur la filière fruits	Erreur	! Signet non défini.
d. Co	omment adapter les systèmes de cultures de fruits bio ?	Erreur	! Signet non défini.
V- Adap	oter mon entreprise aux effets du changement climatique	Erreur	! Signet non défini.
a. Ad	dapter vos pratiques de sourcing et les relations avec vos fournisseurs	Erreur	! Signet non défini.
b. Ac	dapter les process de transformation et la logistique	Erreur	! Signet non défini.
c. Ac	dapter la gestion des relations avec les clients et les consommateurs	Erreur	! Signet non défini.
	elopper des produits alternatifs durables		
	ruits		_
	éréales		
	lière cacao : Crise systémique et alternatives en devenir		
	lière café : Une dépendance mondiale fragilisée		
	ur notre territoire les produits animaux sont en danger		
VII- Atténuer les effets du changement climatique dans mon entreprise : quelques pistes. Erreur ! Signet non défini.			
	éaliser un Bilan Carbone	Erreur	! Signet non défini.
	e choix de ses matières premières		
	pter pour une source d'énergie « verte » et produire de l'énergie		_
	miter les emballages		_
e. Ar	méliorer la performance de son process et de son bâtiment	Erreur	! Signet non défini.
	onne gestion des matières résiduelles		_
g. O	ptimiser sa logistique	Erreur	! Signet non défini.
h. Se	ensibiliser ses salariés	Erreur	! Signet non défini.
VIII- CON	CLUSION	Erreur	! Signet non défini.

RÉALISÉ PAR

AVEC L'EXPERTISE DE

AVEC LE SOUTIEN FINANCIER DU DINAII

SARA

CONSEIL

AVEC LE SOUTIEN FINANCIER DU DINAII

FOR LA SOUTIER FINANCIER DU DINAII

FOR LA SOUTIER