



**LE RÉSEAU DE CRÉATION
ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES**

**Ce document a été mis en ligne par le Réseau Canopé
pour la Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel.**

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

DOSSIER RESSOURCES

Le présent dossier n'est pas à rendre, il peut être dégrafé par le candidat.

Liste des documents techniques :

- DT 1 : Supports de communication
 - o DT 1-A : Dépliant
 - o DT 1-B : Kakémono
 - o DT 1-C : Site web
- DT 2 : Moyens matériels
- DT 3 : Dossier de fabrication du dépliant
- DT 4 : Cahier des charges pour le traitement des images
- DT 5 : Extrait du catalogue papier
- DT 6 : Schéma d'imposition du dépliant
- DT 7 : Aperçu du fichier PDF du kakemono sur Acrobat Pro
- DT 8 : Extrait du règlement intérieur de l'entreprise

BEP Réalisation de Produits Imprimés et Plurimédia options A et B	Code 1906-BEP RPIP EP1	DOSSIER RESSOURCES	Session 2019	Page 1/8
EP1 Etude du dossier de fabrication d'un produit de communication				

DT 1-A – Dépliant

Format fini	A5 à la française
Papier	Condat Silk 135 g/m ²
Impression	Quadrichromie recto/verso
Nombre d'exemplaires	5000 exemplaires





FRANÇOIS CHAINEAU
Président de Civilisation et Biodiversité

Depuis l'apparition de la vie, les climats et la biodiversité entretiennent des liens étroits. C'est la biodiversité qui a modelé la composition actuelle de notre atmosphère. En retour, les fluctuations climatiques ont joué un rôle majeur dans la répartition géographique de la biodiversité.

Or nos activités impactent profondément la composition de l'atmosphère et la biodiversité, dont l'érosion est préoccupante.

Il est possible d'agir, ce n'est pas une fatalité. Nous pouvons et devons inverser la tendance et faire en sorte que la biodiversité contribue à atténuer les changements climatiques et leurs effets.

À l'humanité et Biodiversité nous pensons que la biodiversité c'est l'avenir des humains.

Si vous le pensez aussi, rejoignez nous, pour agir et pour convaincre. Je vous en remercie chaleureusement.


 Civilisation et Biodiversité
 110 rue Haute 75006 Paris • 01 42 30 04 74 •
www.civilisationetbiodiversite.fr
 Suivez nous également sur facebook et twitter



**CLIMAT ET BIODIVERSITÉ
DES ENJEUX COMMUNS**

CIVILISATIONS ET BIODIVERSITÉ

CLIMAT ET BIODIVERSITÉ EN INTERACTION

LE CLIMAT IMPACTE LA BIODIVERSITÉ

Les dérèglements climatiques impactent de plus en plus la biodiversité, qui essaie de s'adapter mais n'y parvient pas toujours...

LE GOBE-MOUCHE NOIR

Le Gobe-Mouche noir, petit oiseau migrateur, vient nicher chez nous et nourrit ses petits avec des chenilles. Mais celles-ci, à cause du réchauffement climatique, se développent plus tôt au printemps et lorsque le Gobe-Mouche arrive, il n'y en a plus assez. Entre 1987 et 2003, les effectifs de cette espèce ont diminué de 90% dans les secteurs à pics de chenilles précoces.

Au-delà des conséquences sur les espèces, ce sont les écosystèmes dans leur ensemble qui sont impactés.

Sous l'effet du réchauffement, les océans deviennent plus acides et les espèces à coques calcaires en souffrent (impossibilité de fabriquer leur coque), les coraux disparaissent...

MAIS LA BIODIVERSITÉ JOUE AUSSI SUR LE CLIMAT

Le réchauffement est dû à l'excès d'émission, par les activités humaines, de gaz à effet de serre, dont le CO₂. Or la biodiversité, via les forêts, les sols et les océans, est une « pompe à CO₂ ». Elle absorbe la moitié des émissions.

Les bouleversements engendrés par le réchauffement pourraient changer la donne. Des études montrent que le réchauffement des océans entraînerait une modification de la composition du plancton, pourrait limiter son rôle de pompe à carbone, accentuant en retour le réchauffement.

52 millions

C'est la quantité de tonnes équivalent carbone que la forêt française absorberait par an.

LA BIODIVERSITÉ PEUT NOUS AIDER !

S'il faut résolument s'engager pour limiter le réchauffement climatique, nous savons malgré tout qu'il aura lieu. Nous devons donc nous adapter. Pour cela, nous devons penser biodiversité.

- Les dunes et leur végétation peuvent limiter l'érosion de la côte.
- Les mangroves offrent des digues naturelles bien plus efficaces que le béton contre les tsunamis.
- Les zones humides limitent les inondations.
- La présence de la végétation peut limiter l'augmentation de la température, en particulier dans les villes.

BEP Réalisation de Produits Imprimés et Plurimédia options A et B	Code 1906-BEP RPIP EP1	DOSSIER RESSOURCES	Session 2019	Page 2/8
EP1 Etude du dossier de fabrication d'un produit de communication				

DT 1-B – Kakémono

Format fini	800 mm x 2000 mm
Support	Tissu polyester 120 g/m ²
Impression	Quadrichromie, recto seul
Nombre d'exemplaires	10 exemplaires



DT 1-C – Site web

Format	1280 x 1024 pixels
Mode couleur	RVB
Résolution	72 dpi



CIVILISATIONS ET BIODIVERSITÉ



Depuis l'apparition de la vie, les climats et la biodiversité entretiennent des liens étroits. C'est la biodiversité qui a modelé la composition actuelle de notre atmosphère. En retour, les fluctuations climatiques ont joué un rôle majeur dans la répartition géographique de la biodiversité.

Or nos activités impactent profondément la composition de l'atmosphère et la biodiversité, dont l'érosion est préoccupante.

WIDGET DE TEXTE DE COLONNE LATÉRALE

Ceci est un widget de texte. Ce widget de texte vous permet d'ajouter du texte ou des balises HTML à votre colonne latérale. Vous pouvez utiliser pour afficher du texte, des liens, des images, des balises HTML ou une association de ces éléments. Modifiez-les dans la section Widget de l'outil de personnalisation.

ATELIER PRÉPRESSE			
Matériels	Fabricant	Observations	
Ordinateurs	Apple	Logiciels : Word®, Indesign®, Photoshop®, Illustrator®, Acrobat Pro®, Logiciel CMS (pour le site internet) XMF® (Imposition – Rippage CTP)	
Traceur	Epson	Traceur couleur jet d'encre Laize 120 cm	
C.T Plate	Heidelberg	Suprasetter® A52. Format : 4 poses	
ATELIER IMPRESSION			
Matériels	Fabricant	Observations	
Offset	Heidelberg	Speedmaster® SX 52 4 couleurs Format d'impression : 370 x 520 mm maxi	
Presse numérique	Xerox	iGen® 5. 4 couleurs Format d'impression : 264 x 360 mm	
Plieuse	Horizon	Plieuse HORIZON® semi automatisée en version 4 poches, plus 2 couteaux et un retour en poche après le 1 ^{er} couteau	
Massicot	Perfecta	Massicot Perfecta® Ouverture 92 cm	

DT 3 – DOSSIER DE FABRICATION DU DÉPLIANT

Dossier de fabrication			
Client :	Madame Vincent, Agence Pub Com		
Désignation du support à réaliser :	Dépliant Civilisation et biodiversité		
Nombre d'exemplaires :	5000 exemplaires	Format fini ouvert :
		Format fini fermé :	A5
Nombre de pages :	Couleur d'impression :
Papier :	Condat Silk	Grammage :	135 g/m ²
		Format d'achat :	45 x 64
Type de pli :	Pli simple		
Conditionnement :	Mise sous vide par paquet de 100 exemplaires		
Mode de livraison :	Retrait par le client directement à l'imprimerie		
Date de livraison :	28 avril		

DT 4 – CAHIER DES CHARGES POUR LE TRAITEMENT DES IMAGES

Périphériques de destination	Mode colorimétrique	Résolution	Format d'enregistrement
Ecran digital	RVB	72 dpi	.jpg, .gif, .png
Presse offset	CMJN et/ou tons directs	300 dpi	.tiff
Traceur	CMJN	300 dpi	.tiff

BEP Réalisation de Produits Imprimés et Plurimédia options A et B	Code 1906-BEP RPIP EP1	DOSSIER RESSOURCES	Session 2019	Page 5/8
EP1 Etude du dossier de fabrication d'un produit de communication				

MODERNE BRILLANT, DEMI-MAT ET MAT

COUCHE

CONDAT SILK

Couché moderne demi-mat 2 faces sans bois, sans chlore, sans acide et à longue durée de vie. Haut de gamme.

• Points forts

Blancheur, rigidité, contraste encre/papier excellent, toucher velouté
Usine certifiée ISO 9001, ISO 14001, EMAS, CoC FSC®, CoC PEFC™.
Très faibles émissions de CO2.

• Impression

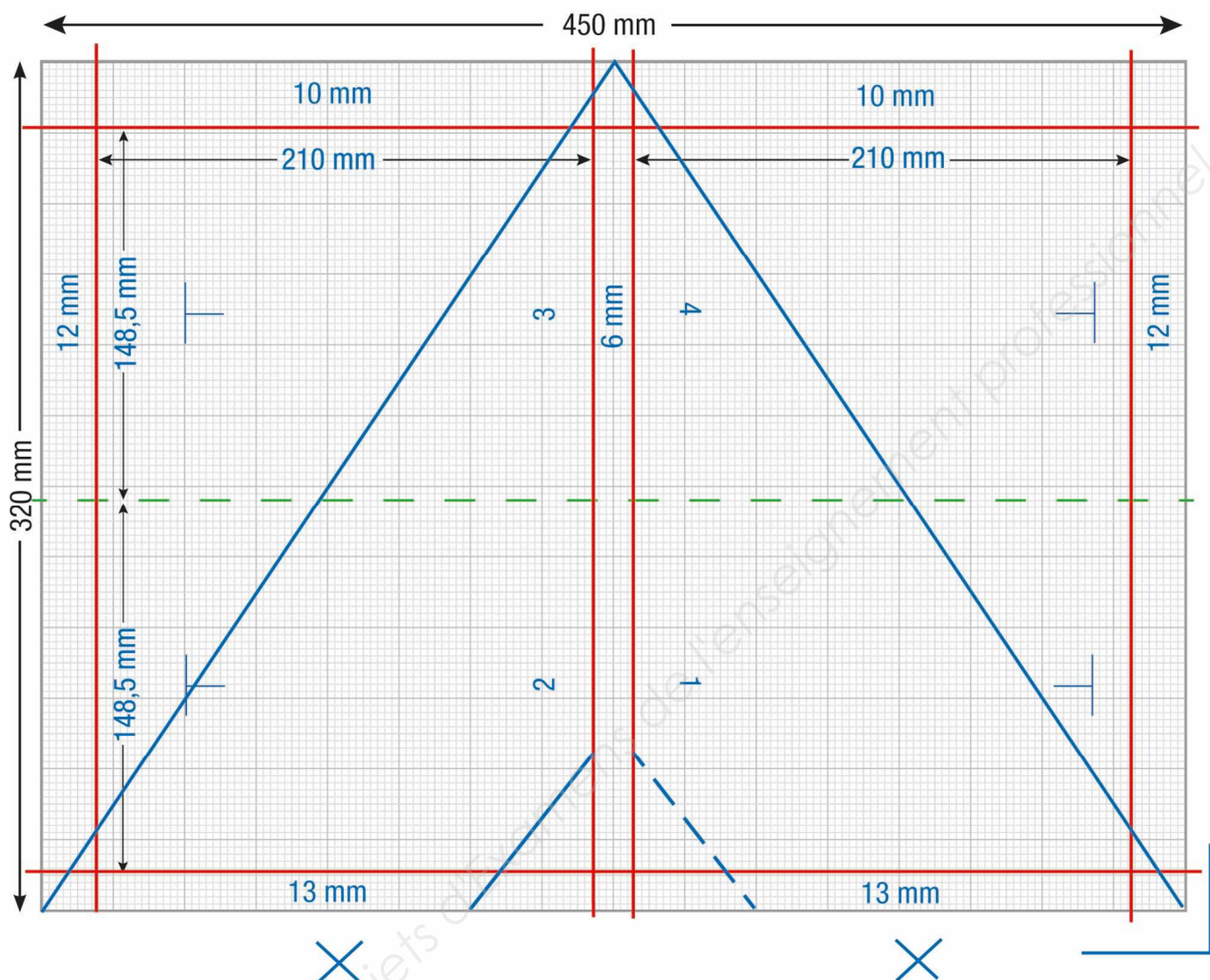
offset, typo, dorure à chaud, gaufrage, vernis UV, pelliculage

• Certificats du produit

- PEFC™
- Norme EN71-3 sécurité jouets
- Contact Alimentaire

g/m²	Format cm	Code article TPM	Condit.	Prés.	Prix aux 1000 files
90	45x64	90978	500		47,71
	45x64	90904	29000		43,54
	52x72	90977	500		62,04
	52x72	90910	20000		56,60
	58x78	91041	500		74,97
115	65x70	90982	250		94,22
	65x70	90916	11000		87,31
	65x92	90984	250		123,82
	65x92	90913	10000		112,77
	70x100	90909	9000		132,01
	70x102	90983	250		147,88
	70x102	90908	8000		134,64
	92x130	91054	4500		225,55
130	45x64	91040	250		67,42
	45x64	90974	16000		61,39
135	45x64	90995	500		70,01
	45x64	90928	19000		63,76
	52x72	90994	250		91,05
	52x72	90927	14000		82,88
	58x78	90991	250		110,00
	58x78	91046	12000		101,90
	58x92	90992	250		129,73
	58x92	90922	9000		120,20
	63x88	90923	9000		122,73
	64x90	90924	9000		127,51
	65x70	90989	250		110,64
65x70	90925	9000		102,49	
65x92	90993	250		145,36	

DT 6 – SCHÉMA D'IMPOSITION DU DÉPLIANT



BEP Réalisation de Produits Imprimés et Plurimédia options A et B	Code 1906-BEP RPIP EP1	DOSSIER RESSOURCES	Session 2019	Page 7/8
EP1 Etude du dossier de fabrication d'un produit de communication				

DT 7 – APERÇU DU FICHER PDF DU KAKÉMONO SUR ACROBAT PRO



DT 8 – EXTRAIT DU RÈGLEMENT INTÉRIEUR DE L'ENTREPRISE

ARTICLE 2 – HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Le personnel et les personnes étrangères à l'entreprise sont tenus d'observer les mesures d'hygiène et de sécurité ainsi que les prescriptions de la Médecine du travail qui résultent de la réglementation en vigueur et des décisions du Comité d'Hygiène et de Sécurité.

IL EST NOTAMMENT OBLIGATOIRE :

- de déposer les vêtements et objets personnels dans les vestiaires mis à disposition. La direction décline toute responsabilité en cas de détérioration, perte ou vol des objets déposés dans les vestiaires.
- d'utiliser des accessoires et vêtements de sécurité mis à la disposition par l'entreprise (bouchons d'oreilles, blouse, chaussures de sécurité).
- de circuler dans les couloirs de circulation matérialisés par des bandes jaunes au sol.
- de ne pas toucher les machines et les productions en cours.
- de ne pas fumer dans l'entreprise.

BEP Réalisation de Produits Imprimés et Plurimédia options A et B	Code 1906-BEP RPIP EP1	DOSSIER RESSOURCES	Session 2019	Page 8/8
EP1 Etude du dossier de fabrication d'un produit de communication				