Piece G. 1.3 du Byishe

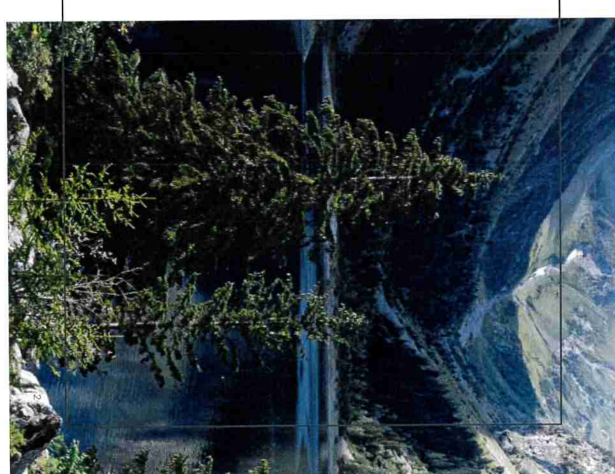
begu pau Mail le 04/15/23 (ET)
par collectif ±SDi n.VANDELELDE



Projet d'installation de stockage de déchets inertes aux lieux-dits «Madelay», «Pont escoffier» et «Les Ors»

20/04/2023

Introduction
Présentation du projet
Questions
Appel à l'action



20/04/2023

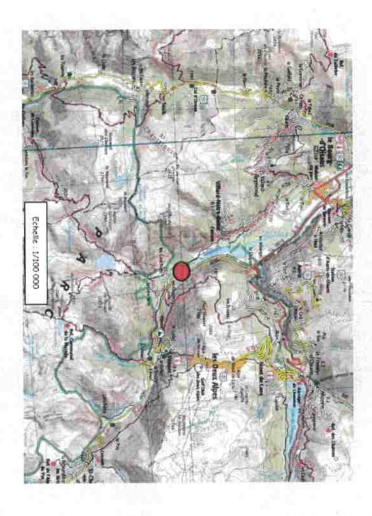
REUNION PUBLIQUE

e quoi agit il?

Lancement d'une enquête publique du 11 avril au 12 mai afin de valider une déclaration de projet emportant mise en compatibilité du plan local d'urbanisme de Bourg d'Oisans.

Projet d'installation de **stockage de déchets inertes** aux lieux-dits « Madelay », « Pont
escoffier » et « Les Ors » - porteur de projet
et futur exploitant France Déneigement

Préambule



; n(

nviron

- 470 mètres au nord-ouest du hameau des Ougiers
- 300 mètres au nord du hameau des Gauchoirs

A l'entrée de la vallée du Vénéon et en bordure de la rivière et de la RD 530

Quelques mètres de la voie verte et à proximité de plusieurs GR



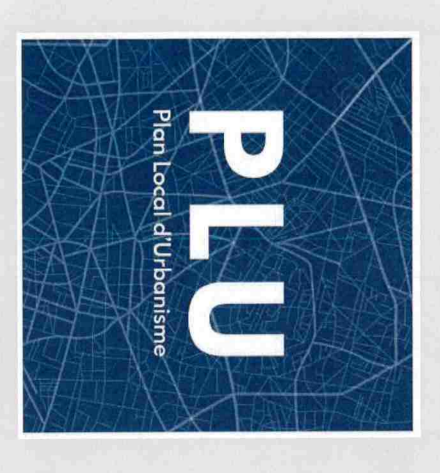
Qu'est ce qu'une ISDI ?

(I.S.D.I) Installation de Stockage de Déchets Inertes

Au titre des déchets inertes admissibles dans une

plus souvent de la distillation de pétrole. Il est utilisé comme l'ant dans et cailloux à l'exclusion de la terre végétale et de céramiques, verre, mélanges bitumineux*, terres chimique varie en fonction du pétrole utilisé et des propriétés des enrobés routiers (routes, parkings, trottoirs, etc.). Sa composition la tourbe... ISDI, figurent notamment : béton, briques, tuiles, *Le bitume est composé d'un mélange d'hydrocarbures qui provient le

souhaitées.



comment modifier le Pourquoi et

PLU?

et forestier) Le projet se situe actuellement en zone N (naturel

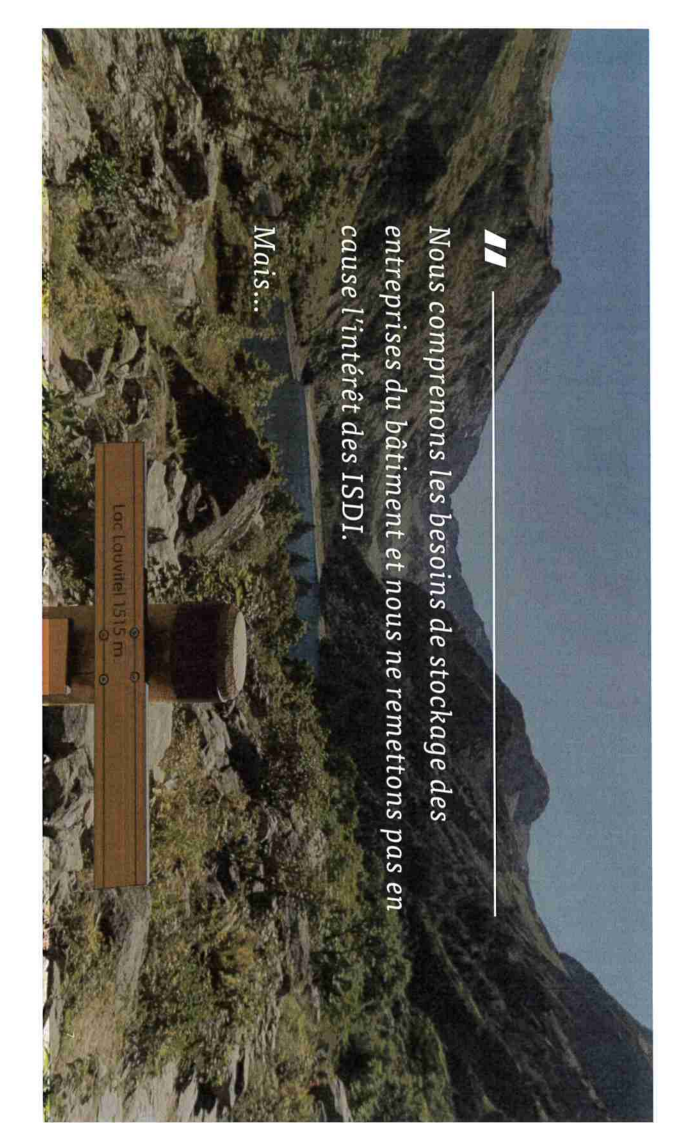
(dédiée à l'installation de déchets de chantier)

La commune souhaite la transformer en zone Ni

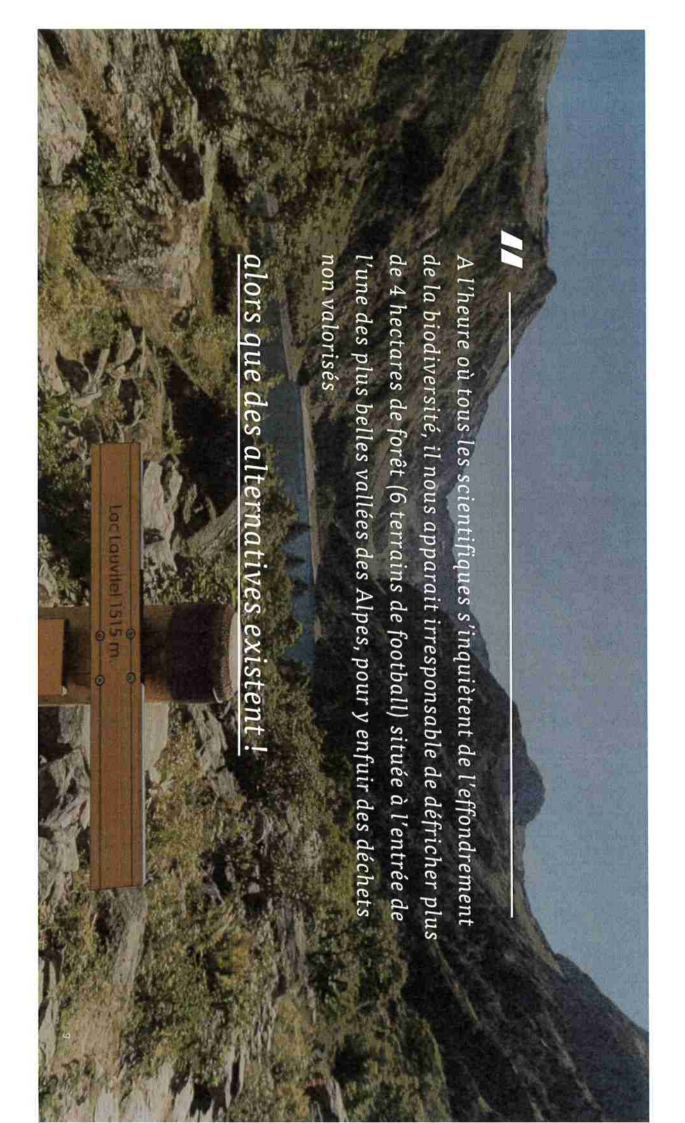
- projet relève de l'intérêt général. Pour modifier le PLU il faut démontrer que le
- Répondre à un déficit de sites de stockage de déchets inertes à l'échelle de l'Oisans Réduire la circulation des camions sur la RD 1091
- particulièrement celles du bâtiment Développer les activités économiques et plus

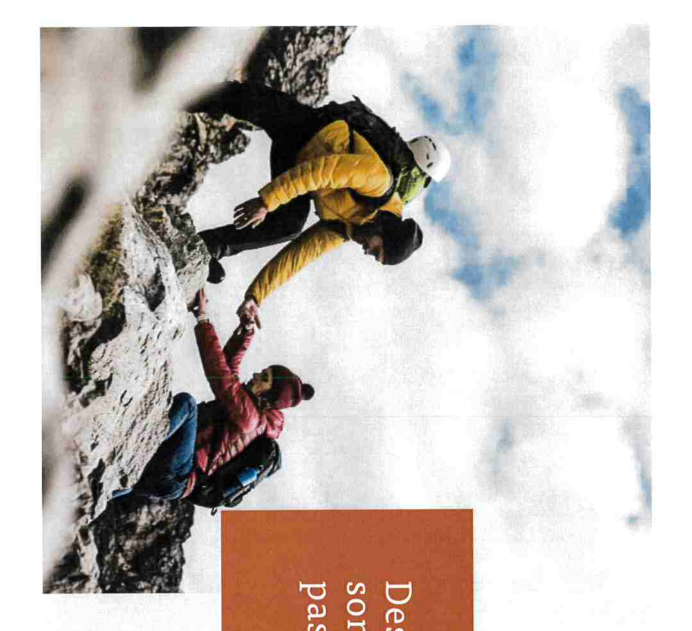
ω

2









Des solutions alternatives sont possibles mais n'ont pas été étudiées

PLUSIEURS **CARRIÈRES SITUÉES À PROXIMITÉ**PRÉSENTENT DES POTENTIALITÉS EN TERMES DE STOCKAGE DE DÉCHETS INERTES.

CES SITES COUVRENT DÉJÀ LARGEMENT LES BESOINS DE STOCKAGE DE L'OISANS.

Avis de l'état

D'après l'article R151-3 du CU, le dossier d'évaluation environnementale de la mise en compatibilité doit « 4° expliquer les choix retenus mentionnés au premier alinéa de l'article L. 151-4 au regard notamment des objectifs de protection de l'environnement établis au niveau international, communautaire ou national, ainsi que les raisons qui justifient le choix opéré au regard des solutions de substitution raisonnables tenant compte des objectifs et du champ d'application géographique du plan ». Le dossier apparaît devoir être renforcé sur la localisation du projet au regard des enjeux environnementaux du site. La justification du projet doit également être renforcée :

et en faisant le bilan des sites existants sur le territoire :

Pour rappel, des possibilités de stockage définitif en ISDI ou de remblaiement en carrière dans le

 via une évaluation des besoins en matériaux et en stockage sur le territoire de l'Oisans au vu des chantiers prévus,

secteur de Bourg d'Oisans existent :

ISDI Myfado autorisée à Livet-et-Gavet.

ISDI Myfado autorisée à Livet-et-Gavet,
 deux carrières France Déneigement à Livet et Gavet qui accueillent du remblai et

inertes, (L'Infernet et L'Hermetta).

Projets d'extension/renouvellement des carrières France Déneigement et CMSE à Bourg d'Oisans qui devraient pouvoir accueillir des inertes

CMCA: carrière du Peuye à Venosc (accueil de matériaux en remblaiement)

Le dossier fait référence de surcroît à un document ancien : le document ancien du schéma départemental des carrières de l'Isère, approuvé en mai 2004. Il doit faire référence au SRADDET de la région Auvergne-Rhône-Alpes et son Plan de Gestion Départementale des Déchets du BTP

ILLUSTRATION AVEC LE RÉAMÉNAGEMENT DE LA CARRIÈRE DES OUGIERS (PEUYE)



CIMICA



Sources.

- Pages 16 à 18 : https://docplayer.fr/199549264-Reponse-a-l-avis-du-cnpn-sur-le-dossier-de-la-carriere-des-ougiers-commune-de-les-deux-alpes.htm
- Page 14 : http://documents.projetsenvironnement.gouv.fr/2020/09/17/2297011/2297011 RNT.pdi

- Dans le PPGDBTP de l'Isère, le territoire de l'Oisans est bien identifié comme étant déficitaire en capacité d'accueil de déchets inertes. Il propose la création d'une capacité de 24 000 t/an aux horizons 2014/2026*.
- Le projet de la société CMCA prévoit l'accueil de près de 30 000 t/an de déchets inertes extérieurs (= hors matériaux issus de l'exploitation du site) dans le cadre du réaménagement de la carrière*.

Ce besoin sera donc déjà largement couvert par le réaménagement de la carrière des Ougiers. Il ne justifie absolument pas l'ouverture d'une décharge supplémentaire.

Pour rappel la production de déchets inertes de l'Oisans est même jugée insuffisante à elle seule pour permettre le remblaiement de la carrière du Peuye. Des transferts de matériaux de déchets inertes sont prévus en complément à hauteur de 10 à 30 000 tonnes/an*!





SANS INCIDENCE SONT CAPABLES ENVIRONNEMENTALE D'AUTRES SITES DECHETS INERTES D'ACCUEILLIR CES

LE DAUPHINE Actualité » Départements » Sport » Long format » Colture - Lordrs » Magazine » Monséjour en montagne »



Site de stockage de déchets à Livet-et-Gavet : un recours et des habitants ulcérés

te consell municipal de Livet-et-Gavet a voté un tecours pour s'opposes à la création d'un site de stockage de déchets inertes du

entre Rioupéroux et La Salinière (Livet-etpropriétaire de l'ancienne usine de Pechiney, Gavet) Le groupe France Déneigement est déjà

- 500 m² est déjà extrêmement pollué, en déchets inertes. Le terrain d'une superficie de 42 Ce site est en capacité d'accueillir 135 000 m³ de particulier par de l'amiante et des métaux lourds iés aux activités industrielles.
- amélioration significative du site et offrirait à terme la possibilité d'un réaménagement L'accueil de déchets inertes permettrait une

LES TRAVAUX DE PROTECTION DU HAMEAU DES OUGIERS, PRÉCONISÉS PAR LE SERVICE DE RESTAURATION DES TERRAINS EN MONTAGNE (RTM) CONTRE LES RISQUES NATURELS NÉCESSITENT UN REMBLAYAGE PARTIEL ESTIMÉ À ENVIRON 1,4 MT DE MATÉRIAUX ISSUS DES CHANTIERS LOCAUX DU BTP*

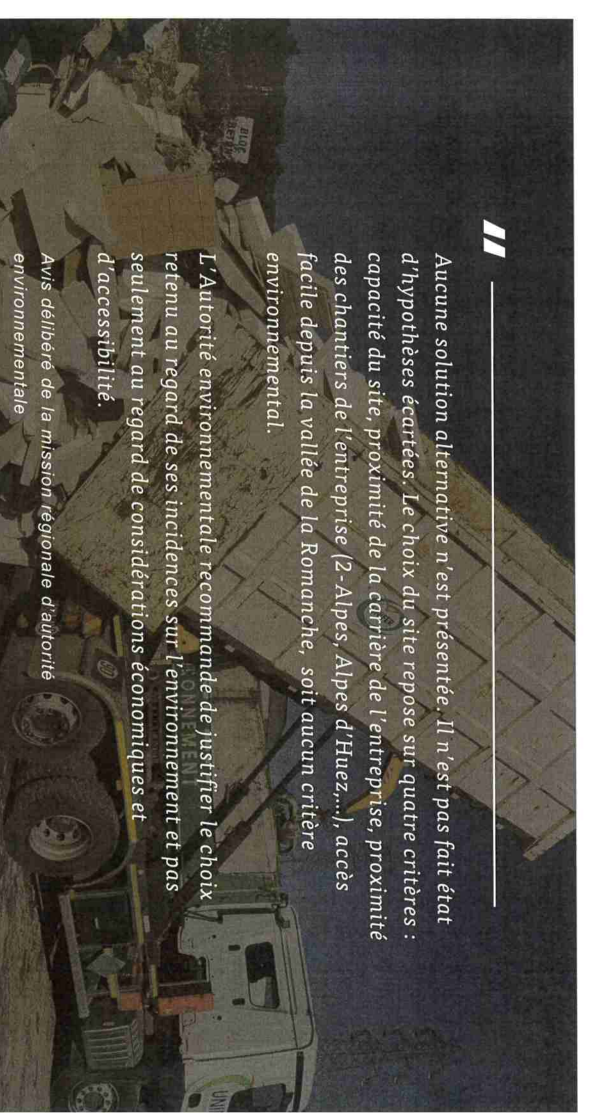


***Source :** page 5 <u>http://documents.projets-</u> environnement.gouv.fr/2020/09/17/2297011/2297011 RAAE.pdf

- Le projet de stockage de déchets inertes de France Déneigement annonce une capacité de 290 000 m3 de stockage sur site.
- Compte tenu des valeurs moyennes des poids et densités des principaux agrégats le volume total de stockage maximum prévu sur ce nouveau site représente 35% du remblayage partiel nécessaire aux Ougiers.

Il permettra donc de répondre aux travaux préconisés par le service de restauration des terrains en montagne sans ouvrir de zone de stockage de déchets inertes





RENTABLE MAIS IL NE DOIT PAS PRENDRE LA PAS SUR SEMBLE EXTREMEMENT L'INTERÊT GÉNÉRAL LE BUSINESS D'UNE ISDI

	•
1m3/1.6	Agrégats
=	moyens
	(type
	béton
	concassé) :

- Surface de stockage : 290 000 m3 290 000 X 1,6 X 39,90 = **18 513 600 €**

Prestations sur plate-forme Déchets recyclables : cartons, ferraille, papier, palettes et rondins Végétaux branchages (avec broyage) Végétaux agricole (sans broyage) Inertes valorisables triés en amont	0 € 45,60 € la tonne 4,20 € la tonne (professionnels) 6,30 € la tonne (professionnels)
Inertes valorisables non triés	23,70 € la tonne (professionnels)
Inertes non valorisables	39,90 € la tonne (professionnels)
Bois tout venant recyclable	29,10 € la tonne
Bois tout venant non recyclable	307,80 € la tonne
Souches et mélange souches / rondins	13,80 € la tonne

RASER 4 HECTARES DE ZONE NATURELLE CLASSÉE N'EST PAS JUSTIFIABLE EN L'ÉTAT

- Le projet se situe dans un milieu boisé riche classé Zone naturelle d'intérêt écologique faunistique et floristique II (ZNIEF), appartenant au Parc National des Ecrins. Il est entouré de réservoirs de biodiversité : zones Natura 2000, cœur terrestre du Parc national des Ecrins, ZNIEF I, zones humides (cours du Vénéon), 4 Zones Spéciales de Conservation (ZSC).
- Il impactera <u>directement</u> 280 espèces vivantes implantées sur le site dont 34 espèces protégées au niveau national, 2 menacées sur liste rouge, 1 d'intérêt communautaire.
- Le stockage est localisé dans une zone de boisement mixte qui représente des enjeux modérés à forts (espèces végétales).

Définition d'une ZNIEFF de type 2

Grands ensembles naturels riches et peu modifiés, offrant des potentialités biologiques importantes.

Certaines parties de la zone peuvent ne pas comporter d'espèces ou d'espaces remarquables mais participent à un ensemble



Carte de localisation des ZNIEFF Commune de Bourg d'Oisans 38

Saute : Agods / DREAL Redox Agos / Food ortho Google

L'Autorité environnementale

recommande d'évaluer les effets du choix du site, à proximité de la carrière, sur les

réservoirs de biodiversité qui

l'entourent.



Carte de localisation des sites Natura 2000 Commune de Bourg d'Oisans 38

Source - Alguste / CHE/M, Eticker Algur, / Novel cetter Google



Carte de localisation des sites réglementaires Commune de Bourg d'Oisans 38

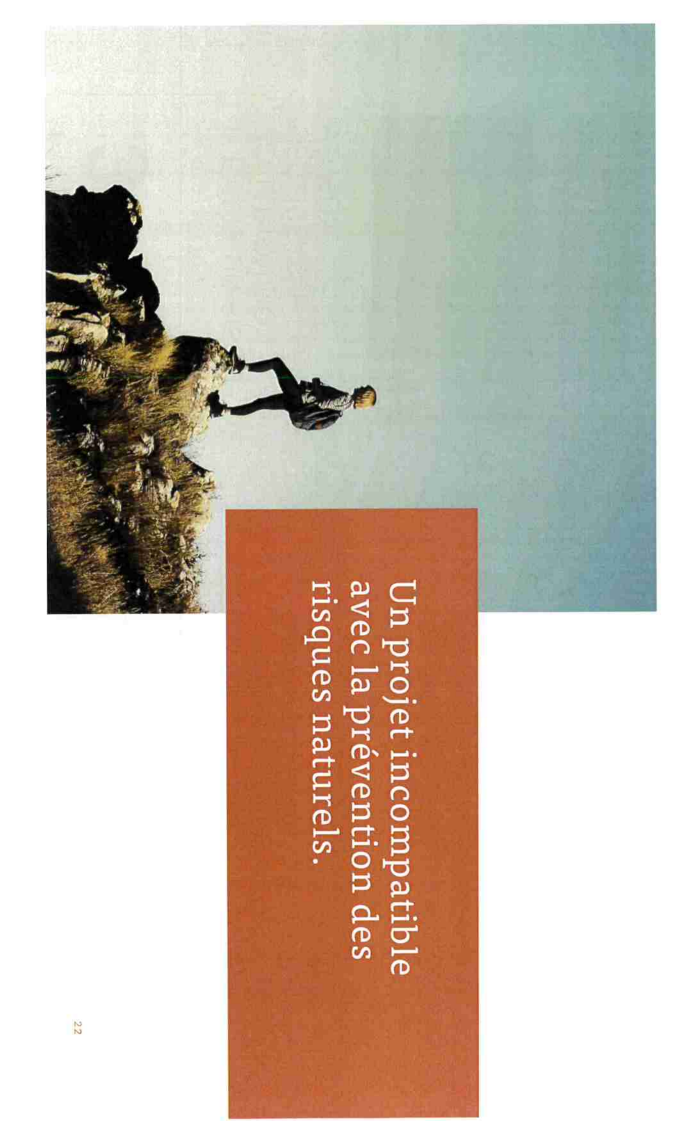
HABIOTION HIM 2021 : EDISHMAN WARPS - THESE III HOW APPL TO FOR INTO CONTROL

IL EXISTE UN RISQUE DE POLLUTION NON NÉGLIGEABLE POUR LE VÉNÉON.



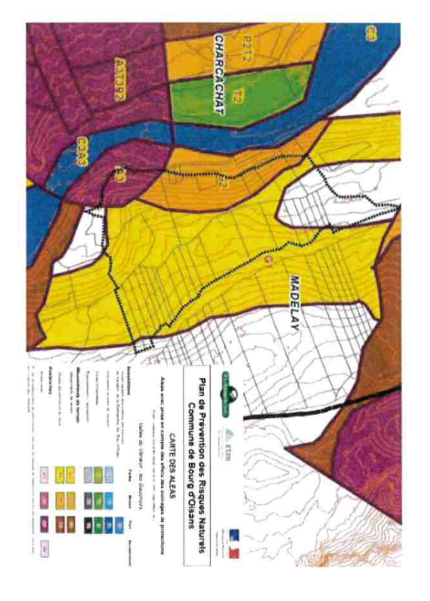
*Lors de leur stockage et sous l'action conjuguée de l'eau de pluie et de la fermentation naturelle, les déchets produisent une fraction liquide appelée « lixiviats ». Riches en matière organique et en éléments traces, ces lixiviats ne peuvent être rejetés directement dans le milieu naturel et doivent être soigneusement collectés et

- Les déchets inertes sont stockés sans membranes géotextiles à l'inverse des centres de stockage de déchets ménager.
 Dans ces conditions les lixiviats sont susceptibles de concentrer des polluants*.
- 2. En l'absence de contrôles réels et réguliers à l'entrée des centres d'enfouissement, des terres issues de sites polluées sont régulièrement ensevelies concentrant alors sur une zone restreinte divers hydrocarbures et métaux lourds. Ces polluants peuvent facilement se retrouver dans le Vénéon par ruissellement.



GLISSEMENT DE TERRAIN SITUE EN PARTIE DANS UNE D'AVALANCHE (A3) ET UNE PAR LE RTM LE PROJET SE D'APRÈS LA DERNIÈRE ZONE RISQUE MOYEN DE CARTE D'ALÉA RÉALISÉE ZONE ALÉA FORT

IL EST ÉGALEMENT À PROXIMITÉ D'UN ALÉA FORT DE CRUE RAPIDE DE RIVIÈRES



RETRANSCRIPTION
DES ALÉAS EN
RISQUES EST LA
SUIVANTE : ALÉA G2
DEVIENT UNE ZONE
RG ; ALÉA A3
DEVIENT RA

Le projet de modification du PLU décrit les **installations autorisées en zone Ni** (installations classées soumises à autorisation en lien avec les installations de stockage de déchets inertes, exhaussements ou affouillements des sols, dépôts de déchets, installations de stockage de déchets inertes).

En zone RG et RA

- Sont interdits les affouillements, exhaussements (= action d'augmenter la hauteur du sol)
- Sont interdits tous les projets nouveaux (construction, d'ouvrage, d'aménagement ou d'exploitation, après démolition ou non,...
- Sont notamment autorisés avec prescriptions: les carrières, gravières et les constructions et installations directement liées à leur exploitation;

EN ZONES RG ET RA LES CONSTRUCTIONS ET INSTALLATIONS NECESSAIRES A L 'EXPLOITATION DE CARRIERES SONT AUTORISEES SOUS RESERVES DE NE PAS AGRAVER LES RISQUES

ICI LES RISQUES SONT AVÉRÉS ET IL NE S'AGIT PAS D'UN PROJET D'EXPLOITATION DE CARRIÈRE

Avis de l'état

aléas de glissement de terrain de niveau moyen et d'avalanche fort et exceptionnel. Au grande partie aux aléas faibles de glissements de terrain et sur certains secteurs, aux et BaEx) et dans les zones interdites à la construction (RA et RG) peuvent être autorisés les regard du règlement en cours d'élaboration, les constructions sont autorisées en zones bleues (Bg foutefois, d'après le projet de PPRn en cours d'élaboration, la zone Ni est exposée pour une

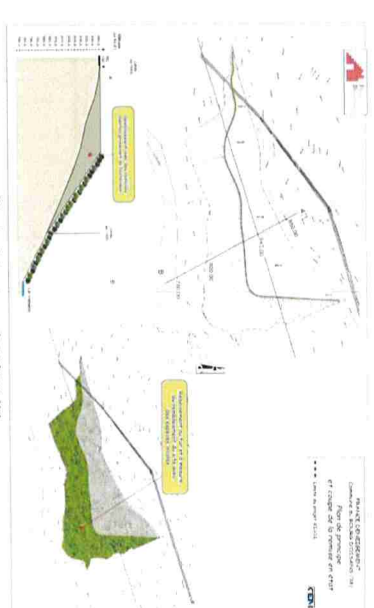
nouveaux projets ci-après sous réserve de ne pas aggraver les risques* et de ne pas en provoquer de

leur fonctionnalité. d) sous réserve qu'ils ne fassent pas l'objet d'une occupation humaine permanente et que activité culturelle, touristique, sportive et de loisirs, dans la mesure où leur implantation est liée à agricole ou forestière, les installations et aménagements de production d'hydroélectricité, à exploitation des carrières soumises à la législation sur les installations classées, à l'exploitation sécurité des personnes soit assurée : d-2/ les constructions et installations nécessaires

s'y rattachent, sous réserve que le maître d'ouvrage prenne des dispositions appropriées aux ou général* déjà implantés dans la zone, les infrastructures* (notamment les infrastructures de e) les constructions, les installations nécessaires au fonctionnement des services d'intérêt collectif risques", y compris ceux créés par les travaux. transports, de fluides, les ouvrages de dépollution), les équipements et ouvrages techniques qu

zone RG et RA, le projet semble pouvoir être autorisé au titre du futur PPRN. Sous réserve que le projet respecte les prescriptions émises par le futur PPRN en particulier en LES PROPOSITIONS DE REMISE EN ÉTAT DU SITE AVEC CRÉATION D'UN TALUS ET MODIFICATION DU RELIEF NE SONT PAS COMPATIBLES AVEC LA PRÉSENCE DES ZONES RA ET RG EN BORDURE DE PARCELLE.

LA STABILITÉ DU REMBLAIEMENT ISSU DES DÉPÔTS DE DÉCHETS PRÉSENTERAIT UN RISQUE SIGNIFICATIF DE GLISSEMENT EN DIRECTION DU VÉNÉON.



Plan de principe et coupe de remise en état



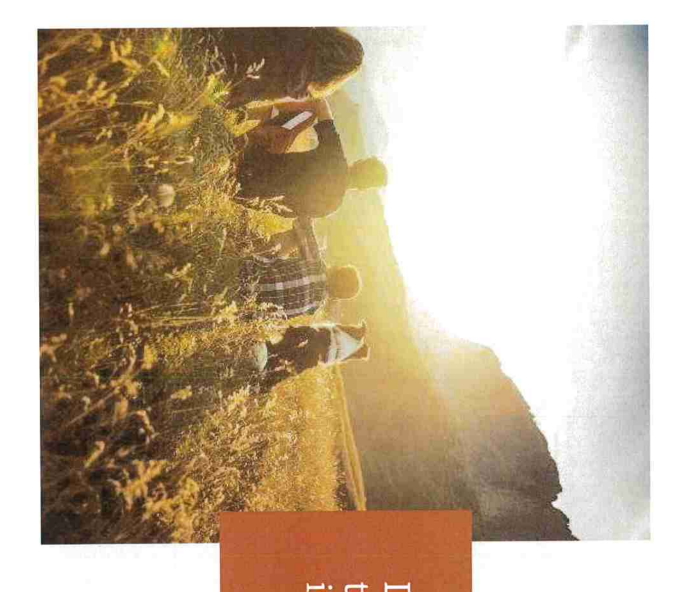
LE PROJET NE SEMBLE PAS DE NATURE À POUVOIR AMÉLIORER SIGNIFICATIVEMENT LA CIRCULATION EN OISANS.

- L'exploitant annonce un trafic de moins de 10 camions par jour.
- Pour rappel, la commune de Bourg d'Oisans est traversée chaque jour par 6 000 véhicules au sud et 9 800 au nord.

L'ESTIMATION DE LA FRÉQUENTATION DU SITE DE L'ORDRE D'ENVIRON 10 VÉHICULES PAR JOUR N'EST PAS RÉALISTE.

EN RÉALITÉ CHAQUE VÉHICULE FERA PLUSIEURS ROTATIONS

- Compte tenu de la surface totale de la zone de stockage nous aurons approximativement 100 passages par jour.
- Le trafic actuel est estimé à 40 poids lourds/jour sur la RD 530 (900 véhicules/jour dont 4,4% de camions).
- => Avec 100 poids lourds supplémentaire nous aurons donc un **triplement du trafic** (x 3,5) de poids lourds avec près de 150 camions par jour.
- => Ces camions s'ajouteront au nouveau flux généré par le réaménagement de la carrière des Ougiers et les projets d'extensions des carrières FD & CMSE => ils généreront des risques de sécurité routière.



Les professionnels du tourisme seront fortement impactés.

LA PRÉSENCE D'UNE DÉCHÈTERIE AURA DES EFFETS IMMÉDIATS POUR LES PROFESSIONNELS DE LA VALLÉE AVEC DES PERTES FINANCIÈRES IMPORTANTES.

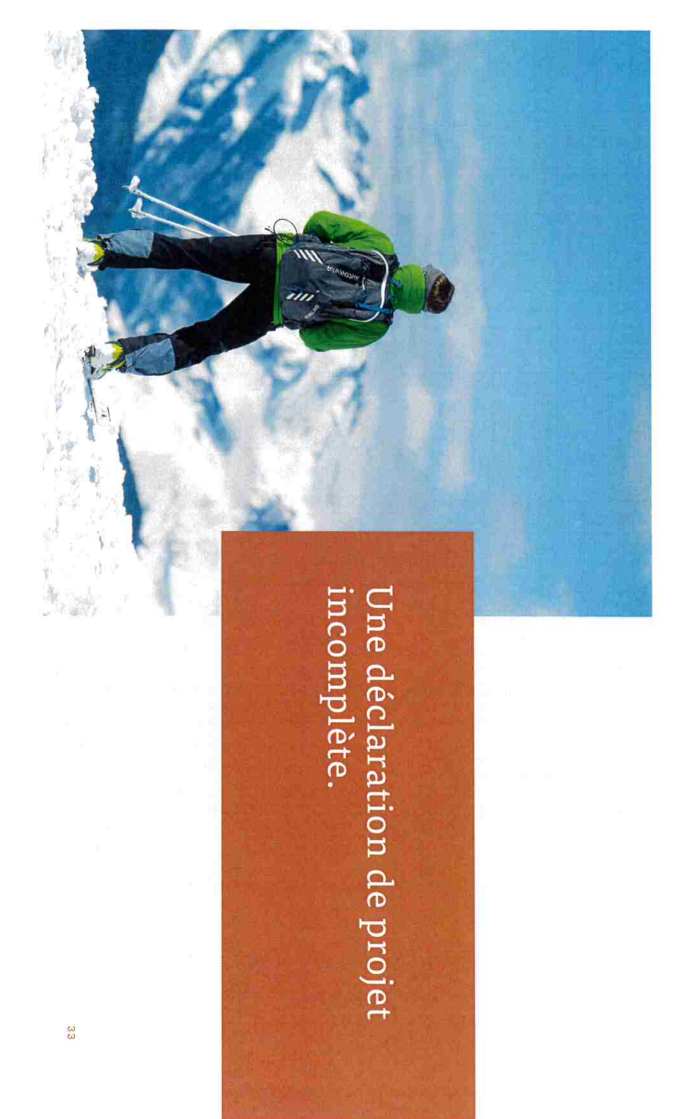
ELLE AFFECTERA DURABLEMENT L'IMAGE ET L'ATTRACTIVITÉ DE TOUT LE VÉNÉON.

- L'activité de la zone de stockage aura lieu toute l'année sans coupure pendant les périodes touristiques
- Les heures d'ouvertures seront particulièrement larges (« *de 7.00 à* 19.00 les jours ouvrables)

CE PROJET INTERPELLE SUR LE MODÈLE DE DÉVELOPPEMENT DES TERRITOIRES DE MONTAGNE.

IL S'INTÈGRE DANS UN MODÈLE DE DÉVELOPPEMENT OBSOLÈTE.

- Le tourisme représente un potentiel de croissance important et durable sur la vallée.
- L'entrée du Vénéon avec la proximité du Lauvitel, les nombreux GR (50, 54), la voie verte réunit des atouts pour porter une offre touristique complémentaire et alternative à celle des grandes stations situées à proximité (eco tourisme, activités outdoor).
- Son avenir économique est plus porteur que celui du bâtiment.



Sans oublier

végétation pour diminuer la visibilité Le projet compte sur la présence de réduction des impacts ne sont pas du site mais les mesures de définies.

d'indication sur la date de remise en

état du site

déclaration ne donne pas non plus

Nous n'avons pas d'information sur

la date de fin du projet. La

bruit ne sont pas détaillées. Aucune mesures prises pour la limitation du d'indication du niveau sonore. Les surveillance du bruit n'est prévue Nous n'avons pas d'estimation et

sentiers pédestres, la voie verte et

de nombreux points de vue.

Le site sera visible depuis les

Sans oublier

Bruit, pollution visuelle,
poussière,... aucune mesure n'est
prévue pour maintenir le cadre de
vie des habitants situés à proximité
(Pont-Escoffier, Gauchoirs,
Ougiers,...)

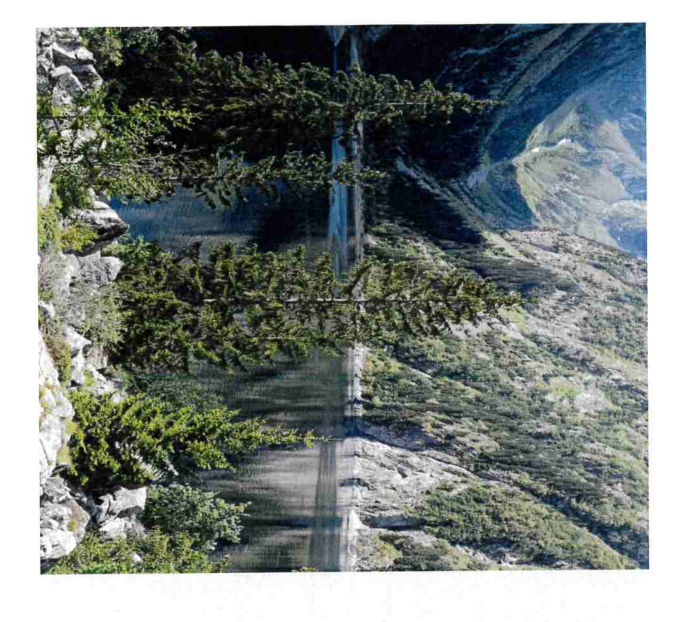
Nous n'avons pas d'information sur l'activité réelle sur site (concassage? criblage? plateforme de tri? puissance du matériel de compactage? nombre de machines sur site? nombre de camions sur site, ...)

Pas de prise en compte des effets cumulés*avec la carrière des Ougiers (environnement, bruit, trafic,...)

*L'article R.122-1 du Code de l'Environnement dispose qu'à partir du 1e juin 2012 :

sont ceux qui, lors du dépôt de l'étude d'impact ont fait l'objet d'un document d'incidences au titre de l'article R.241-6 et d'une « II – L'étude d'impact doit présenter [...] une analyse des effets cumulés du projet avec d'autres projets connus. Ces projets enquête publique ; Ont fait l'objet d'une étude d'impact au titre du présent code et pour lesquels un avis de l'autorité administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement

a été rendu public.



Les suites

- Signer la pétition
- Participer à l'enquête publique avant le 12 mai en envoyant votre avis sur urbanisme@mairiebourgdoisans.fr
- Parler du projet autour de vous pour mobiliser encore plus de gens

Annexes

Extrait de l'avis du Maire des 2 Alpes mettant en garde sur le risque de monopole

S'agissant enfin d'un projet d'intérêt général et en l'espère communautaire et pour lequel sont projets publics. éviter toute situation de monopole, ou alternativement, pour aussi favoriser son utilisation pour les de regard sur les pratiques commerciales de la décharge, par exemple coût de l'enfouissement pour mobilisées des ressources de nos collectivités, il me semble intéressant que nous disposions d'un droit

Veuillez, accepter, Monsieur le Maire, nos sincères salutations.

Christophe AUBERT, Maire des Deux Alpes

Mairie Les Deux Alpes - 48 Avenue de la Muzelle 38860 Les 2 Alpes - Tel. : 04 76 79 24 24 - Mail : accueil@mairie2alpes.fr - www.mairie2alpes.fr

Mairie annexe de Venosc - 5 Rue du Câble 38520 Venosc - Tél. : 0476 80 0675 Mairie annexe de Mont de Lans - le Village 38860 Nont de Lans - Les Deux Alpes - Tél. : 04 76 80 04 24

Toute la correspondance dait être adressée impersannellement à M. la Maire

Exemple de bordereau de dépôt en ISDI

The state of the s	NEL 22	2 Tyrosta cales (Eganes A)	The state of the s	THE DESCRIPTION OF THE PARTY OF	The Contract State of State States of August States	Contract of the contract of th	and a published to the control of th	We care if any contribute the case the contribute of the entire or graphs. We can the contribute of the care configuration of the entire or graphs.	And de anteniment the second and a second and an extension to approximate and all and an extension of the first of the second and an extension of the second and are extension of the second and an extension of the second and are extension of the second and an extension of the second and are extension of the second		Calaborate	E-mail E-mail	See complete the state of the s
TO SERVICE AND THE PROPERTY OF	E-Val E-Val	E-wall E-wall E-	The control of the co	The problem of the transfer of	The problem of a september of the first the september of the	The control of the co	E-wall Trace of a remaining failure a restrict the Specific Count Trace of the remaining failure a restrict the Specific Count Visual Visual Visual Visual Description This Description of the remaining and Trace of the remaining of the remaining and Trace of the remaining of the remainin	The proof of a proper limit of failures are strated and object to the control of a proper limit. The proof of a proper planet failures are strated and object to the control of a proper limit. The proof of the strategy planet is a proper limit. The proof of the strategy planet is a proper limit. The proof of the strategy planet is a proper limit. The proof of the strategy planet is a proper limit. The proof of the strategy planet is a proper limit. The proof of the strategy planet is a proper limit. The proof of the strategy planet is a proper limit. The proof of the strategy planet is a proper limit. The proof of the strategy planet is a proper limit. The proof of the strategy planet. The proof	e Barrell de represidente l'actuelle controlle de Christer de Chri	Entering 1. Entering 2. Entering 2. Entering 3. Entering 3. Entering 3. Entering 4. Entering 4. Entering 5. Entering 5. Entering 6. Enter	The property of the control of the c	times and allege 7 to our ment	d use accomplished functions
E-ool	E-vol In such as a particular containing gar as act as a particular for containing gar act and containing gar act	E-vol E-vol	E-vol	E-vol	E-ool	E-ook E-ook	E-vold Interest (Control of Control of Cont	E-ook E-ook	E-ook	TOTAL STATE OF THE	TOTALE STATE OF THE STATE OF TH	n teet	
E-Sol	E-Sol	E-Sal C-Seq 7 C-Seq 8 C-Seq 9 C-Seq 9	E-Sol	E-Sold	E-Sold	E-Sol	E-Sal (C-Seq) C-Seq) C-Seq)	E-Sold	E-Sol	particus 2 (1.5 per series de la contracta de	portion 2 (1) 15 per entire the potential of the potentia		
Transcription of Parliance Parliance and the Sharings Countries			Property of the control of the contr	Transcription of Parlices are accepted for Charles Constitution Containing the Charles	Transcaled a remove larger Parties are accepted the Charles of the			Empted de rentre marie marie de rentre marie de rentre de rentre marie mar		Description	Property	E-1691	
	In control of the con	The proof of a replantation of Parlice and State of Associated for the Parlice and Sta	The control of the co	The control of the co	Description of the property of	In contrast of the contrast of	The control of a c	The problem of the pr	The control of the co	PERFECT TOTAL	PERFECT The provided data the process distributed for the process distributed for the provided data the process distributed for the process dis		
County Control	The color of the c	Transfer of the tentre of the distance of the control of the contr	In martin de rentre inner l'autres e sancte du chariller. Vise Vise On Contra d'autre d'autres Contra des sanctes de chariller. Internation de contra de	The Control of Control	The control of the co	The control of the co	The color of the control of the color of the	marcel de rentendament l'adresse accepte de charles. Constitution Continue Continue Continue	The control of the co	The proposal day to provide the relative to containing that a containing the description of the containing that a containing thas a containing that a containing that a containing that a contai	Comment of the recognition of the control of the co	11,2541	
Transceller reproduitment Parliceane exactive the charitance. Vota Vota Vota Con Control de Con	Transcoli de l'experiment l'estite se execte de character de controller. Vius Vius Vius Controller de controller des execte de character de controller. Controller de	In martial distribution of Parlice has a service the schoolings. Vicinity of the schooling of the schooling of the schoolings. Charles of the schooling of th	The cold of the second cold of the second of the second cold of the second of the seco	Transceller remodelliner Fadiresse analytic dis chariter. Vice Vice Vice Vice Vice Vice Vice Vice	Transceller reproductive Fadires are exected the charitage. Vicinity of the control of the cont	THE CONTROL SECTION OF THE STATE OF THE STAT	Property	Parent Parent Parent Parent Parent Parent	Property	Employer Employer Employer Employer	Committee Continued Continued Continued Continued		
material de controllement l'autres de concerte de charitete. Voia Voia Voia Voia Description Descriptio	Interest Interest Interest Interest Interest Interest	martified an invaluable for the same start of a children Value Va	material de controller de des execute de checheller vous en de des poisses de la controller de contr	material de controllement l'autres de sancte de charitage	material de controller de controller de charitate Vicin Vicin Vicin Description	materials between the desirate an extended the chirality of the chirality	material de arriveliment l'autres de accepte de charitage	material de controllement l'autres de sancte de charitate	material de controller de la	Description Descr	Principal Colonial Control of Con	0.947	
		Value Valu	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	Vision V	Visit Visi	And due are accordance (our se, act are reached of the colored of	Value Valu	A CONTROL AND STATE OF THE PROPERTY OF THE PRO	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	Delicate: College Col	Outs previous of dark size accordingly (all the size of continues) (all the size of co	* * secte six shariler	
CHARLES AND STANDARD CONTROL (SAT AS ALL OR VALUE AND CONTROL OF CONTROL OT CONTROL OF C	Description Descripti	CHARACTERIST STREET CONTRIBUTION (SEE S. 22). CON YOUR STREET ST	Des CONTRACIONE Des Contraciones Contraciones Color de la color de Color de Contraciones Contra	The district of the control of the c	Description The Descri	Description D	Control of the state of th	THE DESCRIPTION OF DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	Control of the state of th	Description Exercised of the SET SERVE Allers of Containing (cut as a SET see a VALTH All SET SERVE ALLERS AND SET SERVE ALLERS AND SET SERVE ALLERS AND SET SERVE AND SET	Description Example of the SE paragraphic containing our so, at way would all problems. Description Example of the SE paragraphic containing the second of the second o		acces.
A TOOK CONTRACTOR Description of the section of t	CHECONOMICANCES CHECON	CHECOMOGNOCIO CHECOM	A TOO SET DESTRUCTION OF THE ACTION OF THE A	A TOCK COLLEGATION CONTROLLED (COLLEGATION COLLEGATION) A TOCK COLLEGATION CONTROLLED (COLLEGATION) BERLE COLLEGATION CONTROLLED COLLEGATION COLLEGA	A TOOK SET ATTENDED TO CONTROLLED ON THE ANALYSIS OF THE PARTY OF THE ANALYSIS OF THE PARTY OF T	A THE DESIGNATION OF THE PROPERTY OF THE PROPE	A TOO SE STATE AND SE STATE SE	A TOCK SET ACCUSED TO THE CONTROLLED TO THE CONTROL	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	Proposate: Control	processor of the size price planetal containing our as with one workship of processor. But had not contained to the size price of the size of the siz	Cede p	entite
CHECONOMICA CONTROL (CONTROL CONTROL C	CHECONSTANCES CHECON	CHECON CONTRACTOR Description THE Description Descript	CHECONICACIONE ATTOMORIA DE CAMARIO DE CONTRA	CONTROL AND DESIGNATION CONTROL CONTR	CHECONSTANCES CHECON	CHECONSTANCES CHECON	CHECONSTANCES CHECON	CHECONOMICA CONTROL (CONTROL CONTROL C	A TOUGH SANGERS (CHARLES) A TOUGH SANGERS (CHARLES) BERNELL SANGERS (CHARLES) BE	Could deleted (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	Extraction (CAR ENGLANGED) Ex	ed (dar an lattice) voltate de acto	
CHECKS ALL RECORDS AND CHECKS AND	The control of the co	The Designation Development (1972) The Designation Development (1972) The Designation Designation (1972) The Designation of the property of	Description A TO COMP DESCRIPTION DESCRIPTION THE DESCRIPTION DESCRIPTION THE DESCRIPTION DESCRIPTION THE DESCRIPTION DESCRIPTION THE DESCRIPTION DESCRIPTION THE DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTI	Consideration Description (Consideration Description) (Consideration Description) (Consideration Description of Description	Consideration Constitution Constitution Constitution Constitution Constitution Constitution Constitution Constitution Constitution Constitution Constitution Constitution Constitution Constitution Constitution Constitution Constitution Constitution Constitut	Consideration Description MED Control to the Control of the Contr	The designation of the property of the propert	CHECKY FILL SEXT FILLS TO DESCRIPTION THE DESCRIPTION OF THE PLAN TO THE PLAN	Chicago Cita Managiri Chicago Cita Managir	Collect Market (1997) Collect Market (1997) (1997)	Collect Market (Collect Market		
Management Description INC Detector contact to a borrect to a meritaria. INC Detector contact to a borrect to a meritaria. INC Detector contact to a meritaria contact to a meritaria. INC Detector to a meritaria contact to a meritaria. INC Detector to a meritaria contact to a meritaria. INC Detector to a meritaria contact to a meritaria. INC Detector to a meritaria contact to a meritaria. INC Detector to a meritaria contact to a meritaria. INC Detector to a meritaria contact to a meritaria. INC Detector to a meritaria contact to a meritaria. INC Detector to a meritaria contact to a meritaria contact to a meritaria.	Material Description (data)	Michigan Desirington Hitti Detire con use a calculus onto a more militaria Detire con use a calculus onto a more militaria Detire con use a calculus onto a more militaria Detire con use a more a	Michael Desirigation HE Determine the Editor (1975 - 1975) HE Determine the Editor (1975 - 1975) HE DETERMINE THE THE THE THE THE THE THE THE THE TH	Michael Description HE Detector on the basis before only a more than the basis only a more than the basis only a more than the basis on the basis on the basis on the basis on the basis of the basis o	Michael Description HE Detector act to the contract of the co	Description D	Marchael Desiration Desiration Desiration Desiration of the property of the pro	THE DESCRIPTION DE LA CONTROL D	Marchael Desiretation Marchael Desiretation Desiretation of the marchael Desiretation of the marc	Collect delayed. Description (III III) Description De	Description Description Procedure datapeat Description Description	and the state of t	
Code sidebad Destriction 10 (100) Destriction as a book contract to an extension of the terms o	Code Siched District Code Siched Code Sic	Code déchat District de la Conde de la Confesion de la care le composition de la care le ca	Colle sidebed Desirigation 10 (10) 10	Colle sidebal Destription 1) (10) 1)	Colle sidebed Destriction 10 Hill: Destrict contact and temporary temporary 20 Hill: Destrict contact and temporary 20 Hill: Description Hill: Heart 20 Hill: Description Hill: Heart contact and temporary 20 Hill: Description Hill: Hill: Heart contact and temporary 20 Hill: Description Hill: Hi	Colle déchat (IIII) (IIIII) (IIIII) (IIIII) (IIIII) (IIIIII) (IIIIII) (IIIIIIII	Coulo déchasi Deba de Caracia de Escargador (1936) (1930) (1	Colle sidebed Destriction 10 (10) 10	Desire Side No. Desire Side Side Side Side Side Side Side Sid	Enter defend Debets of note on the part of	Enter defend. District Control of Control o	Total Section 19	
Principles Principles Decided on the early between the control of the contro	Principles Deliver on the first control of the principles The Committee of the principles Deliver of the principles o	Principle Declare contact of the interview	Per Committee Declarate control on the control of t	Peter Service	Principal Below of the Committee of the	Peters of the contract of the	Peter Service Service of the Peter Service Ser	POWER DESIGNATION TO SERVICE AND A STATE OF THE	PORT DECEMBER OF THE PROPERTY	PRINCE DESCRIPTION DESCRIPTION OF THE PRINCE	PRINCE DESCRIPTION TO THE PRINCE OF THE PRIN	Control of the Contro	
THREE DESPENSE CANADA CAN EXTRACTOR TO THE PROPERTY OF THE PRO	THREE DESPENSE CONTROL OF THE PROPERTY OF THE	THREE DESPETABLE CAN THE CONTROL TO STREET THREE DESPETABLE THE CONTROL THREE THREE THREET TO STREET TO STR	THREE DESPETABLE CAN THE CONTROL TO THE PROPERTY OF THREE TH	THE DESCRIPTION OF THE CONTROL OF THE PROPERTY	THE DESCRIPTION OF THE CONTROL OF TH	THREE DESPETATION OF THE PROPERTY OF THE PROPE	The control of the co	THE DESCRIPTION OF THE ACT OF THE PROPERTY OF	The control of the co	THE DESIGNATION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	THREE DESIGNATION OF THE PROPERTY OF THE PROPE	one estimate.	
Control of the control of training the engineering and the control of the control	PRINT District Distri	PROCES Description Descriptio	PROD RECO Line was an angular RECO File on the file of the continuous for an angular RECO File of the continuous for an angular part of the and angular part of the angular part of	PROCE RECO Line was an anapas RECO Line was an appas RECO PROCE District on an appas RECO PROCE Process in part of the part for an apparent appare	PROCESS TO THE STATE OF THE STA	PRINCE DAMES TO THE PRINCE OF	PRINCE LANGUAGE STATES AND A ST	PROCE Laborate an analysis of the process of the pr	PROCE LANGE OF BUILDING STATES OF ST	PROCES Enter the control of the con	PROCES Library to the company of the	Tree ISS CORPORATE HAT	Section record
(2002) Links of control of the contr	ROCC	Const. Const. Const. Const. Const. Const. Const	ROW C Line of continues and	(2007) Labor to consist part (2007) Labor to consist part (2007) Labor to consist part (2007) Polar goal for consistent of consistent at the att (2008) Polar goal for consistent part of condition at the att (2008) For all existent in an investing an observation at the att (2008) Active to consistent part of condition at the attention in an investing at the addition at the attention in an investigation of condition at the attention in an investigation of condition at the attention in an investigation of condition at the attention in a series of position.	(2007) Delayer (2007) Labor continuous (2007) Delayer (Marchin Index transportation and transf (2007) Polayer (Marchin Index transportation and particular pa	PORC Links were consistent of the part	Direct Direct Direct	PORC Links on consequent	PORC Links on consequent	(Constitution of a constitution of a constitutio	PORCE Colored Color		mineral of the property
PROD Character and analysis of the state of	Description Description of the property of the proper	Description of Challenge o	Description of Challenger States of Challenger	PROD Take to the property of	PROPERTY AND THE PROPERTY OF T	De Comment de la contraction d	Description of the property of the proper	PROCES Table on the part of t	PORTS Laboration and property Laboration and property	District	District		Married Services of the Sea of Section 1
PRICE District on consequent District on consequent	(PR C) Character of management of the Control of th	Delication of the continuous continuous transfer of the continuous continuous transfer of the continuous continuous transfer of the continuous contin	PRICE File Control before the entering of the part of	PROD Character before the consequent of the consequent of the consequent of the consequence of the conseque	PROCES File Control by Dead of the control part of the control pa	PROCE The community of	PROCES Characteristics of the process of the proces	PROCES Character from the process of	PROCES Character in the continuous and the continuo	Policy	Delication of the property of the control of the property of		desired that
7.500 Pales of contract or recovering a decision of 7.500 Feed of contract or recovering a decision of 7.500	Discount Marie view restormants on a straint PORC Polar on temperature restormants on the part TORR Polar on temperature consistent on the parties. TORR The soft inflation is a straint parties of the addition on Symptome of the addition of the parties.	TREE PART TO A CONTROL OF THE PART OF THE	Op. 12 The control bear to an extract repair to a street	Changes hallow recommendation and state of the changes have been supported by the	OR CO. Characteristics are controlled to an experiment of the controlled to an experi	Charles Char	The control bear to control and the control an	THE CONTROL OF THE CO	Open	Policy	TO SEC 122 The part of the control being the control of the contr		deces of the Light had be-
7 200 February and culture processing and a security of the culture of the culture part of the culture cut of the culture cut.	Philippe and a second part of the second part	PART Management of the part of	PART PARTY TO A TOTAL OF THE PARTY OF THE PA	The second secon	A STATE AND THE STATE OF THE ST	The property of the property o	The part of the pa	The property of the property o	TABLE FOR THE PROPERTY OF THE	TOTALS For all animals in any property of a statement of parties	TOTAL Follows I have been also as the special and the state of the sta	the call face and	
7.300 Policy deliberation of the series of particular and 7.500.	7.2002 Folia gas former personal construction delignation (7.200) The wild confirm the company personal description on 3.500 personal description of 3.5	7.200 Feder confirmment on the continuous agrants. 7.200 Fer of contrast natural particle and agrants. 8.00.22 Federal State of particle.	7.200 Feder continues and the street in the quantum (7.200 Fer et a determine to the street in the quantum (7.200 Fer et a determine to the street in the quantum (7.200 Fer et a determine to the quantu	7.200 Polity Collection from the collection the quantum (7.200 for which collection that the collection can discovere particular can discovere particular can discovere and collection can discovere and collection can be a supplying the collection of collection can be a supplying the collection can be a supplying the collection can be a supplying the collection can be a supplying to the collection can be a supplying to the collection can be a supplying the can be a supplyi	7300 Polar polar practice and constraint in plants. 7300 For all additions in a constraint in plants. XXIX For all additions and constraint in a constraint in	7.73(b) Feder Contract present and contract present production of the product of	7.3(b) Feder Contraction for an extraction for income and the guarantee. 7.3(b) Fe of addition to extract provide addition and additional and additional and additional and additional and additional and additional additio	7.200 Polity College for a constraint of the particular of the par	7.200 Feder Contraction for a contraction of a quantum (7.200) Fer of Contraction on a property of a contraction of a contra	7.3(b) Full get harmon and particular action and particular (7.3(b)) Full get harmon and particular particular (7.3(b)) Full get a distribution and particular action acti	7.3(b) Feder god harmon and control to the placetor. 7.3(b) Feder god harmon and control to the placetor. 2.5(c) 2.5 Feder and the placetor an		denne firem
7.36.00 Terrand carbon can act spread page decoration and	7.26.00 The wild contract in any women page day and that can delegate modes.	7.3616 To and confidence acceptance of a additional discognition of the additional acceptance of position.	7.360 To will admit in any own part of malarical XXII 22 To was all prints.	7(3):10 The well-administration and recovering and the administration of the second designation	7 (Stills The advantage in a converge point of a state cast at the cast at	7.3(1) The will relate to an activation process. XCL 22 Sees of prints: A second p	7 (Sala) The well address in any every part of a salary can the salary part of the salary can also be a salary can also be a salary can also delivery to a	7 (Schi) The well addition in acceptance of product and disconnection of the second and disco	7.3.10 To ad a data in a representation and a state of	TODIS The of Latitude Day of Select Day of	TODAS The wall address the appropriate of the address can be desired to address can be desired to address can be desired to a control to the appropriate of the address can be desired to the appropriate to the address can be desired to the appropriate to the address can be desired to the appropriate to the address can be desired to the appropriate to the address can be desired to the appropriate to the address can be desired to the appropriate to the address can be desired to the appropriate to the address can be desired to the appropriate to the address can be desired to the appropriate to the address can be desired to the appropriate to the address can be desired to the appropriate to the address can be desired to the appropriate to the address can be desired to the appropriate to the address can be desired to the appropriate to the address can be desired to the address can be desired to the appropriate to the address can be desired to the address can be address can be desired to the address can be address can be desired to the address can be address can be address to the address to the address can be address to the address can be address to the address to the address can be address to the address to the address can be address to the address to the address to the address to	Commence and South South Section 5	"add the children
		St. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co	N.C. (2)	200 Company of the Co	Section of the sectio	The department of more flower of extended and department of the department of more flower of the department of the depar	N. C.	ACCION AND ACCIONAL AND ACCIONAL ACCION	ACCION CONTROL OF THE	ACCIONATE DE L'ANTENNE DE L'ANT	The part of the pa		a September September of the second
The state of the s	Surgestion II	Sales			THE DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PARTY	The Residence and specific and in the Residence of second made industrial, authorizated	The type Contributes to that to treat a second and industries entranged to the contribute that type do not the contribute at second and industries and indus	The transfer that the transfer and the second and transfer and transfer and the second and transfer and trans	The control of the co	The state of the foreign of the market and the state of t	The state of the control of the state of the		and Nathacarrelly
ACCUSE THE COMMENT OF THE COMMENT O	The print influence is that it is that it is the property of the print is the property of the print is the print is the print in the print is the print is the print is the print is the print in the print is the pr	The production of the first transfer of the production of the prod	The page of the first processing at the second contribution of the	His charge and the control of the co	Control of the contro	entered and expense. Indicate our expense. For extension this adjunct makes and government of other expenses. For extension this adjunct makes and government of other extension of other expenses. For extension of the other extension of o	in confer Laurent & Color of employment for the effect organization of the adjunction and algorithm of the effect	A de que las comes de seus estados estados de meneros de agranda estados que estados en que estados en la come A de que las devenir tendro e experto de las contratos de las las Capitas de estados de Capitas de		the Company of A Greeks	de I (I magnine di Esperida		33405
ACCUSE ACCUSE	The tree is the later to the later is the later in the la	Experience to the control of the con	The special collection is the first transfer of the special confidence in the special confidence	I de plante de la composition del la composition de la composition de la composition del la composition de la composition de la composition de la composition del	Control of the contro	Indicate the minister. In advance on the minister of the state of the	The control of the co	And grade common seeds on the strong of a mean contract that approximation of grad. And grade to deven the one of a print of the strong of the strong of the seed	H			Date (System)	
	N		2	THE REAL PROPERTY AND PERSONS	and the order of the contract	26	note on publishing	entire i a particale chia per magnetiva i activa este sen	of the lond common beauty county and a more of the common of the lond county for the county of the county for the county of the county for th		THE SHARE MONTHWITTE		E val E

