

Report  One

CAHIER DE VACANCES

des DSI

Êtes-vous colé sur la BI ?

Introduction

Bim Bam Boum, l'été est là ! 🌴🍹

Vous êtes déjà parti ? Vous partez bientôt ? Vous ne partez pas du tout ? Peu importe, prenons un moment pour rêver ensemble : plage, cocotier, piscine, soleil, cocktail, glace 🍦😎

Retour à la réalité ! L'été est là, c'est super. Mais la motivation, elle, a disparu au fin fond du local technique. Et pour en rajouter une couche, il se peut que votre collègue préféré soit, lui, en vacances 😞

En plus, cette période est beaucoup plus calme et vous permet de rattraper votre retard, prendre de l'avance pour la rentrée, avoir moins de travail, de stress, ralentir le rythme, bref d'être plus cool. C'est aussi l'occasion de faire pas mal de choses de manière plus détendue. Pas mal, non ?

Et vous n'êtes pas seul, que vous soyez dans les bureaux ou sur la plage, on vous a préparé un petit cahier de vacances pour rester à vos côtés tout l'été ! Pas de panique, il ne s'agit pas de faire des devoirs, on n'est plus à l'école. Vous allez avoir des jeux sur votre métier de DSI.

Comment jouer ?

Imprimez et remplissez ce cahier de vacances à votre guise, en solo, en famille, entre collègues... Si vous avez la suite adobe, compléter directement sur le pdf 😊

À vous de jouer !

Bel été à tous, et amusez-vous bien !

L'équipe Report One

Sommaire

Rébus	Pages 4 - 9 - 11 - 19 - 22
Abréviations	Page 4
Mots mêlés	Pages 5 - 12 - 20
Vrai ou faux	Pages 6 - 13 - 21
Charade	Pages 7 - 13 - 21
Quelle est la bonne orthographe	Pages 7 - 14 - 22
Quizz	Pages 8 - 15
Mots croisés	Pages 9 - 17 - 24
Labyrinthe	Page 10
A vous la parole	Page 10
A quoi ça sert	Page 11
Textes à trous	Pages 16 - 23
Chiffres clés	Page 18
Définitions à trouver	Page 19
Êtes-vous data driven	Page 25
Mot mystère	Page 30
Réponses	Page 30
MyReport	Page 31

Une glace ?

Rébus

6 t'❤️

Les abréviations

Reliez les points correspondants

- | | | | |
|-----|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|
| SQL | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Structured Query Language |
| SI | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Extract Transform Load |
| BDD | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Enterprise Resource Planning |
| ETL | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Système d'information |
| IT | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Customer Relationship Management |
| BI | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Business Intelligence |
| ERP | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Information technology |
| CRM | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Base de données |

Mots mêlés

S	E	C	U	R	I	T	E	P	T	D	J	Q	B
S	N	F	D	P	V	Z	Q	R	V	I	R	B	D
Y	D	E	A	R	D	C	T	O	I	G	K	U	D
S	A	M	S	O	A	O	O	D	S	I	U	K	A
T	T	U	H	C	T	L	K	U	U	T	I	R	T
E	A	S	B	E	A	L	E	C	A	A	I	A	A
M	X	A	O	S	D	E	A	T	L	L	M	P	C
E	C	F	A	S	R	C	R	I	I	I	S	P	E
M	L	I	R	U	I	T	U	V	S	S	E	O	N
I	O	J	D	S	V	E	O	I	A	A	R	R	T
W	U	Y	V	V	E	J	Z	T	T	T	V	T	E
J	D	B	K	L	N	L	C	E	I	I	E	R	R
V	C	D	O	N	N	E	E	S	O	O	U	P	F
F	I	A	B	I	L	I	T	E	N	N	R	O	C

Cloud

Datacenter

Fiabilité

Data

Collecte

Digitalisation

Productivité

Sécurité

Dashboard

Système

Rapport

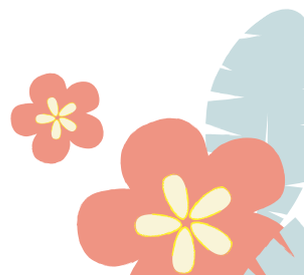
Processus

Visualisation

Données

Serveur

Datadriven



Vrai ou faux ?

La centralisation des données fait gagner en temps et en productivité aux collaborateurs :

Vrai

Faux

L'entrepôt de données ne respecte pas les exigences de qualité, de cohérence et de stabilité des données :

Vrai

Faux

Le datacenter connecte et harmonise des données provenant de multiples sources :

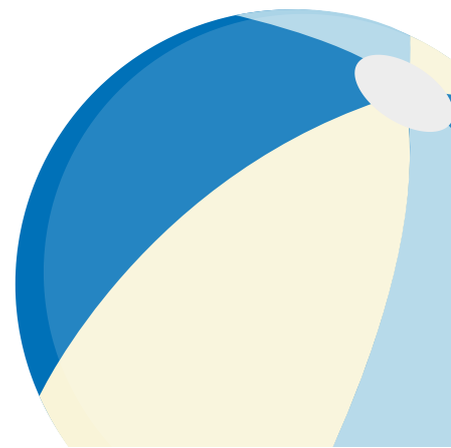
Vrai

Faux

Une base de données doit être nettoyée tous les 5 ans :

Vrai

Faux



Autres jeux

Charade

Mon premier est une note de musique.

Mon second est au milieu de la figure.

Mon tout est un élément qui sert de base à un raisonnement, de point de départ pour une recherche

Quelle est la bonne orthographe ?

Serveurs situés à distance et accessibles de n'importe où et à n'importe quel moment via une connexion Internet sécurisée et protégée :

Cloud

Cloud

Chloud

Tableau de bord :

Dacheboard

Dachboard

Dashboard

Prendre des décisions stratégiques sur la base d'une analyse et d'une interprétation des données :

Datadryven

Datadriven

Dattadriven

Présentation sous forme de modèle formel :

Modélisation

Modélization

Meaudélisation



Quizz

Quels sont les sous-systèmes qui composent le système entreprise ?

- Le système de pilotage
- Le système d'information
- Le système solaire



Parmi ces verbes, lesquels sont des fonctions du système d'information ?

- Diffuser
- Collecter
- Traiter
- Stocker

Centraliser la donnée au sein de son entreprise, c'est un chantier à trois dimensions :

- la centralisation entre les métiers
- la centralisation des différents emails de chaque collaborateur
- la centralisation entre les différents logiciels et sources externes
- la centralisation sur tous les appareils

3 règles à respecter pour garantir la fiabilité de ses données :

- Empêcher les erreurs de saisie
- Privilégier le recours aux API
- Tirer les oreilles à chaque collaborateur lorsqu'il fait une erreur
- Trier les données collectées

Summer



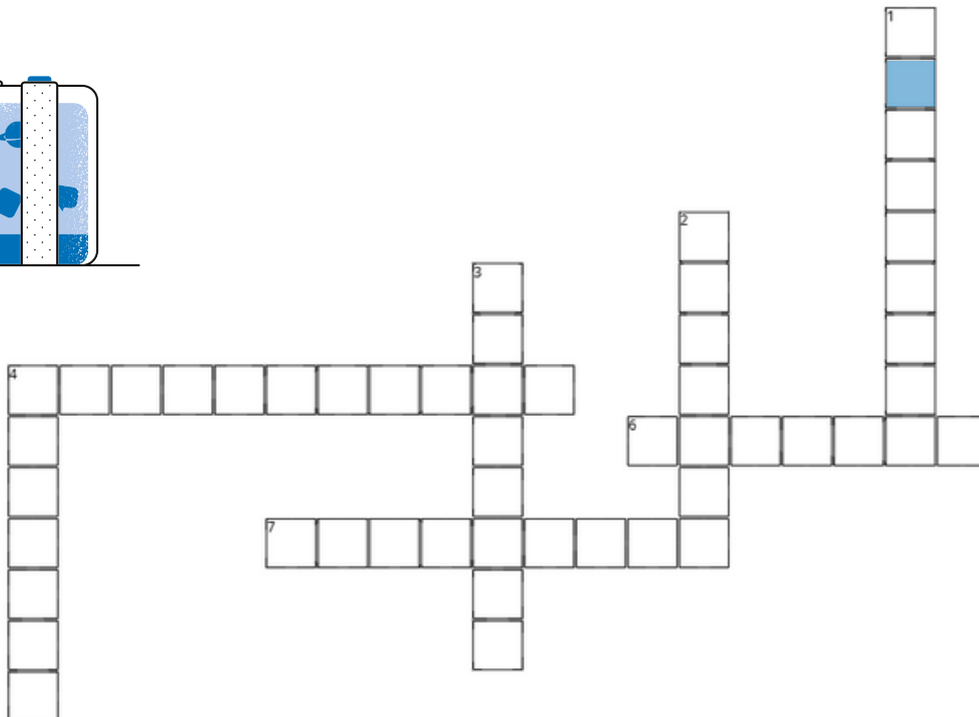
Rébus & mots croisés

Rébus



Mots croisés

Trouvez les bons mots qui correspondent aux DSI



Vertical

1. Réunir des données
2. Posséder quelque chose avec une ou plusieurs personnes
3. Absence ou limitation des risques dans un domaine
4. Mettre en place un dispositif de suivi de l'activité permettant d'analyser

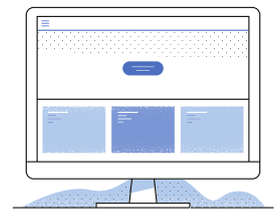
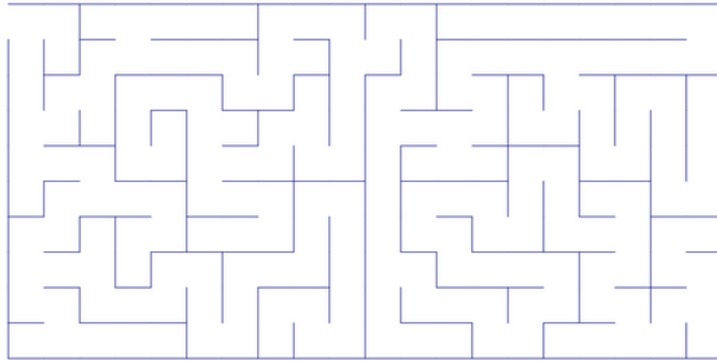
Horizontal

4. Degré d'accomplissement des objectifs poursuivis
6. Compte rendu
7. Probabilité de n'avoir aucune défaillance

Labyrinthe & quizz

Labyrinthe

Essayez de trouver le chemin



A vous la parole !

Pas de triche avec internet, il n'y a pas de mauvaise réponse

1. Selon vous que signifie être datadriven ?

2. Donnez un exemple de tableau de bord

3. Listez les bases de données que vous utilisez pour vos rapports

4. Quels sont les 3 éléments les plus importants sur la donnée ?

5. Quels sont les 3 éléments qui ont le plus d'impact sur la fiabilité des données ?

6. A quelle fréquence nettoyez vous votre base de données ?



Il fait chaud !



Rébus



A quoi ça sert ?

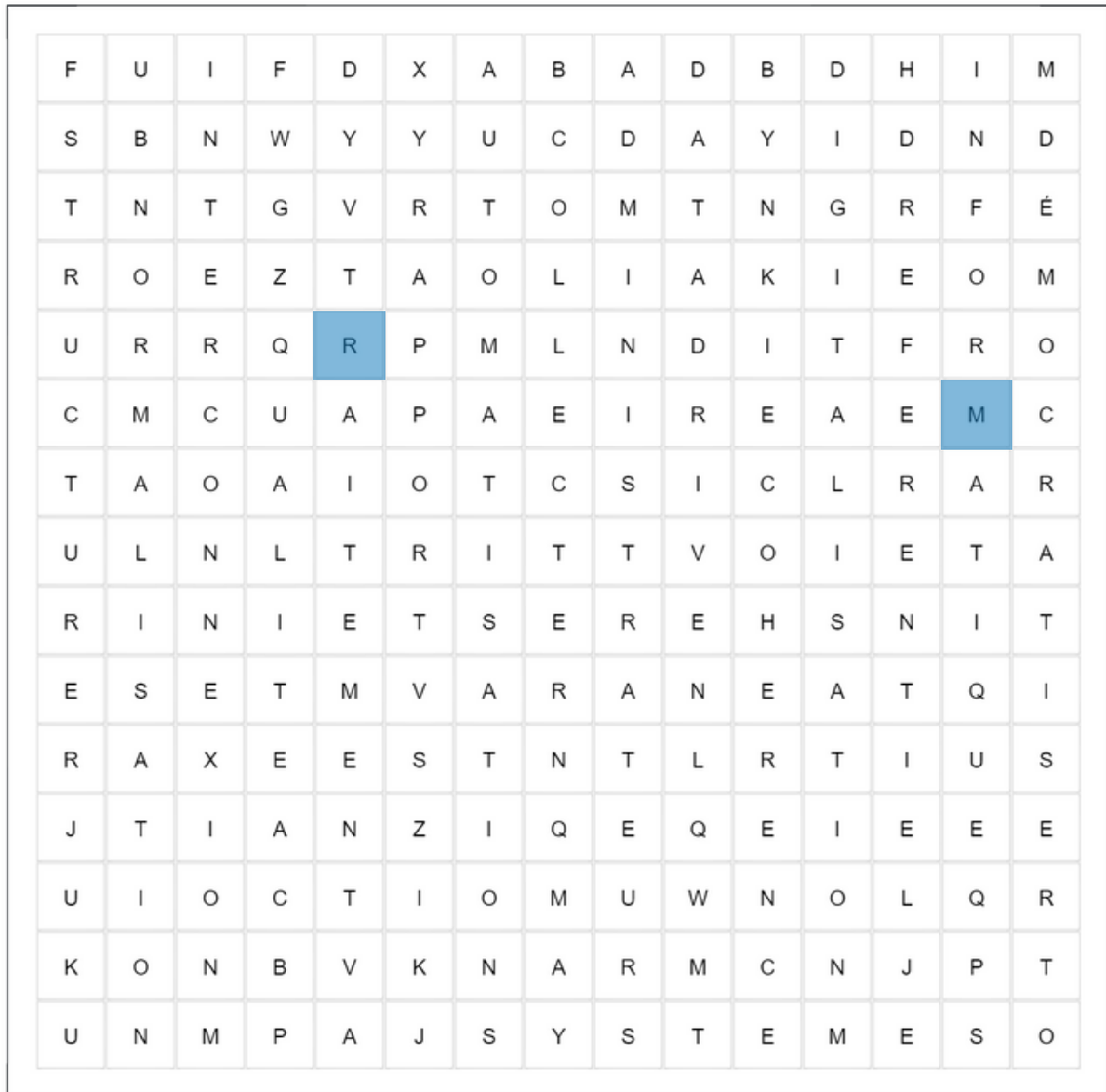
Reliez les points correspondants

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| Datavisualisation | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Collecter, organiser et gérer des données provenant de sources différentes |
| Entrepôt de données | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Suivre l'activité |
| Dashboard | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Représenter sous forme graphique des données brutes |
| Business Intelligence | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Prendre des décisions plus éclairées en présentant des données actuelles et historiques dans leur contexte métier |

Rébus



Mots mêlés



Administrateur Cohérence Normalisation Structurer
Automatisation Collecte Interconnexion Référentiel
Digitalisation Datadriven Qualité Systèmes
Démocratiser Informatique Rapport Traitement



Un cocktail ?



Vrai ou faux ?

L'entrepôt de données permet de construire une vision fiable et partagée des données :

Vrai

Faux

Une erreur de saisie n'anéantit pas à elle seule la qualité des données collectées :

Vrai

Faux

DAF et DSI ne forment pas un bon duo pour le pilotage de l'entreprise :

Vrai

Faux

Etablir une stratégie de data management permet de travailler de manière plus agile avec les métiers :

Vrai

Faux

Charade



Mon premier est 3.1418333333

Mon second est un ensemble

Mon troisième est défini par mon année de naissance

Mon tout est le suivi de l'activité permettant d'analyser des écarts

La bonne orthographe

Porter une nouvelle, une idée à la connaissance d'un public, en particulier par mail, la radio, la presse, etc :

Diffuser

Difuser

Diffuzer

Les applications, infrastructures, outils et pratiques offrant l'accès à l'information, et permettant d'analyser l'information pour améliorer et optimiser les décisions et les performances d'une entreprise :

Hube décisionel

Ub décisionel

Hub décisionnel

La capacité d'une entreprise à mettre en place des actions pour s'assurer que les données de son Système d'Information soient correctes et pérennes à travers le temps :

Datta quality

Data quality

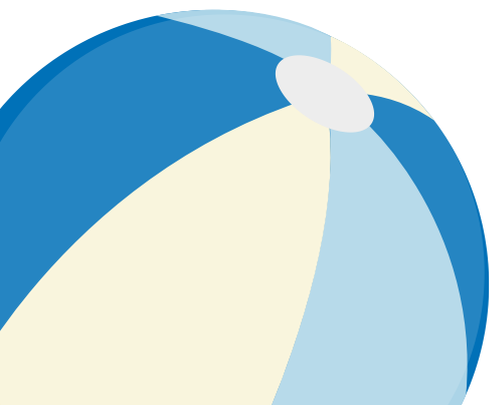
Data qualitee

Expression anglophone de la communication de données. Il consiste en la présentation de rapports sur les activités et les résultats d'une entreprise ou de toute autre organisation :

Reporting

Reportinegue

Riporting



Quizz

Quels sont les axes principaux qui contribuent à une meilleure qualité des données ?

- Des données sincères
- Des données exhaustives
- Des données exactes
- Des données à jour
- Toutes ces réponses



L'entrepôt de données est indispensable pour ?

- Les DAF
- Le CODIR
- Les DSI
- Toutes ces réponses

La Business Intelligence permet de :

- Collecter les données facilement
- Partager les données en toute sécurité
- Préparer et valoriser les données rapidement
- Stocker les données
- Aucune de ces réponses

Les impératifs d'un outil de BI sont :

- La sécurité
- La simplicité
- La personnalisation
- La dépendance
- L'accessibilité
- Toutes les réponses



Textes à trous

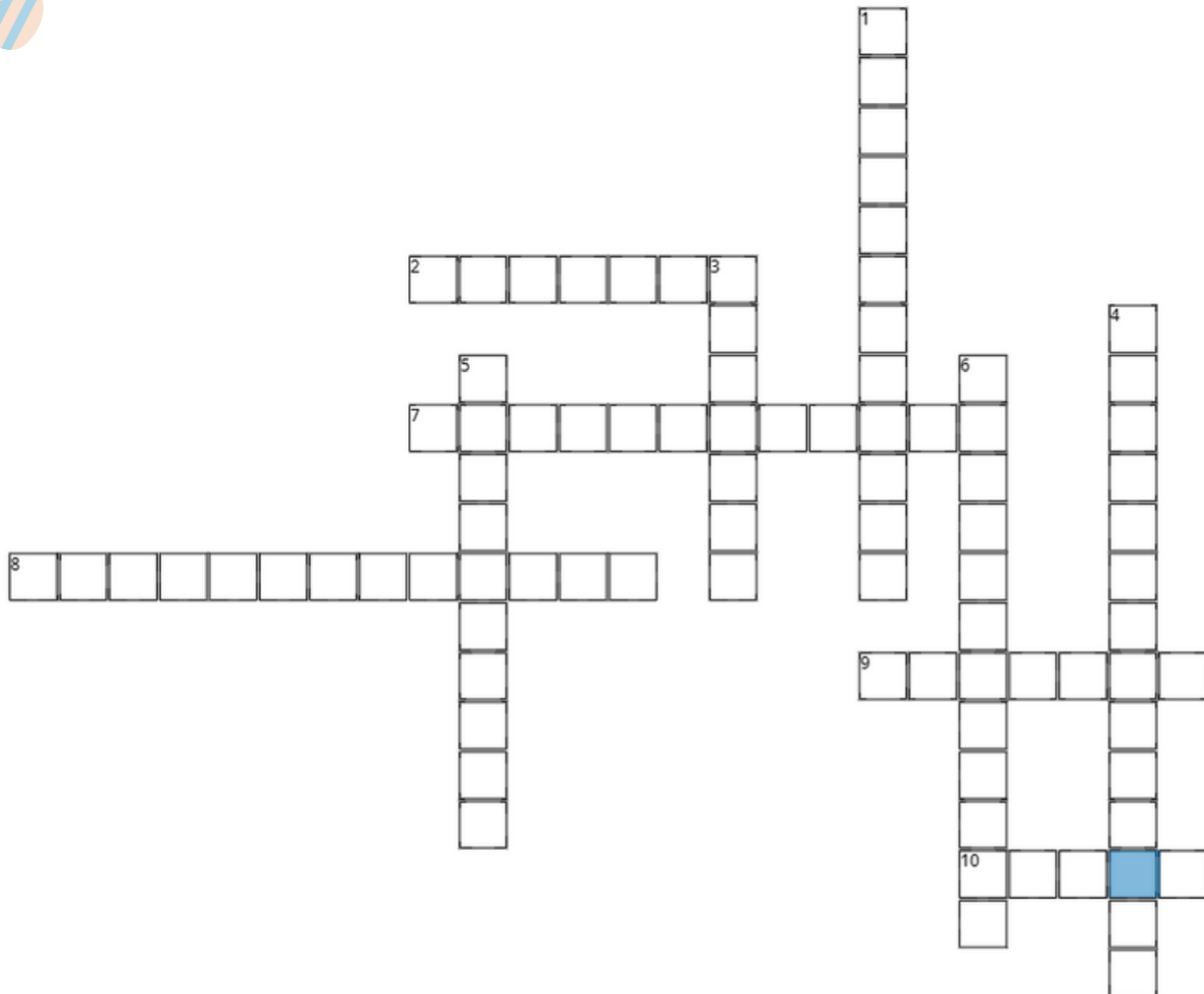
Placez les mots au bon endroit :

normaliser – agilité – analyser – fiables – gestion – traitement – tableaux de bord – reporting – entrepôt de données – qualité

1. La Business Intelligence vous permet de _____ et fiabiliser les données.
2. L'_____ (ou datawarehouse) est une base de données indépendante, qui connecte et harmonise de grandes quantités de données provenant de multiples sources internes ou externes de l'entreprise.
3. En tant que DSI ou Directeur Informatique d'une PME, vous êtes au centre de la _____ des données de l'entreprise et de leur exploitation.
4. Pour pouvoir _____ des indicateurs pertinents et prendre les meilleures décisions, privilégiez la _____ à la quantité.
5. Trop d'entreprises font encore le constat de l'inefficacité de leur processus de _____ des données, plus particulièrement en matière de _____, voire de pilotage.
6. Pour orienter leur action, les métiers ont besoin de _____ adaptés à leurs problématiques du moment et de KPI choisis en accord avec leur stratégie.
7. La relation DAF/DSI est souvent conflictuelle. Les DAF reprochent souvent aux DSI un manque d'autonomie et d'_____ tandis que les DSI regrettent que les DAF ne prennent pas en compte les aspects techniques.
8. Le plus beau des tableaux de bord ou de pilotage de votre entreprise peut être aussi le plus dangereux!... S'il ne s'appuie pas sur des données _____ et contrôlées.



Mots croisés



Vertical

1. Théorie et traitement de l'information à l'aide de programmes mis en oeuvre sur ordinateur.
3. Ensemble de procédés, de pratiques organisées, destinés à assurer une fonction définie.
4. Personne qui a les qualités requises pour les tâches d'administration
5. Action de traiter, d'examiner, d'exposer méthodiquement
6. Rendre populaire.

Horizontal

2. Elément qui sert de base à un raisonnement, de point de départ pour une recherche.
7. Rapport, en volume, entre une production et les ressources mises en oeuvre pour l'obtenir.
8. Action visant à rendre quelque chose normal, c'est à dire habituel, acceptable, conforme.
9. Ce qui rend quelque chose supérieur à la moyenne.
10. Logiciel de la suite Office qui permet la création de tableaux, de calculs, etc.



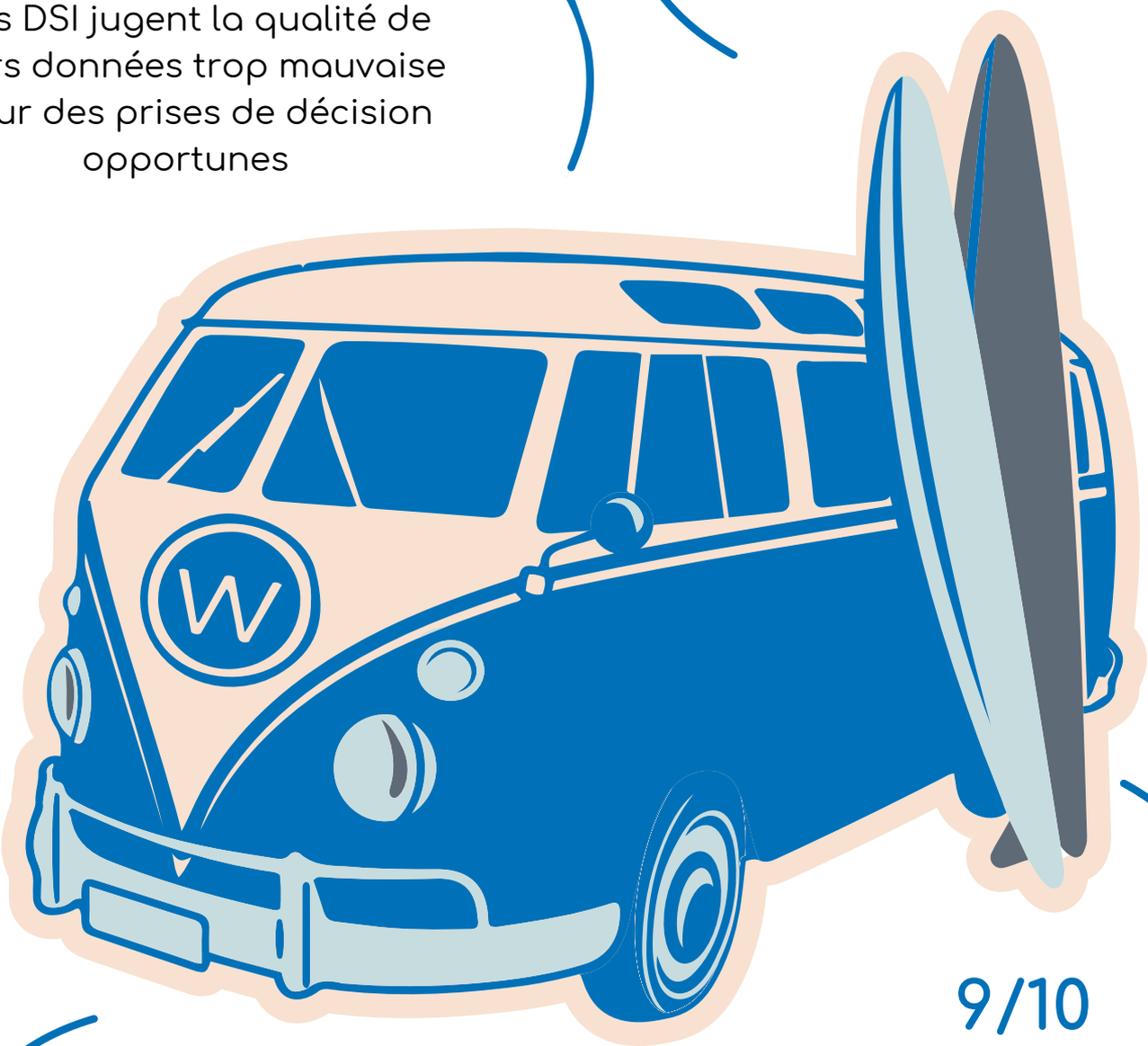
Chiffres clés

58%

des DSI jugent la qualité de leurs données trop mauvaise pour des prises de décision opportunes

27%

des données sont considérées comme non fiables



9/10

des DSI déplorent le manque de fiabilité de leurs données

92%

des DAF se disent convaincus que la qualité de leur relation avec le DSI est indispensable au succès de leur société!

A vous de jouer !

Rébus



Définitions à trouver

Reliez les points correspondants

- Culture de la donnée Capacité d'une entreprise à mettre en place des actions pour s'assurer que les données de son Système d'Information soient correctes et pérennes à travers le temps
- Hub décisionnel Lorsqu'une société fait des efforts sur la gestion de données et l'intègre au cœur de ses décisions, ses processus et ses valeurs d'entreprise et donc dans sa culture d'entreprise
- Data quality Infrastructure composée d'un réseau d'ordinateurs et d'espaces de stockage utilisée par les entreprises pour organiser, traiter, stocker et entreposer de grandes quantités de données.
- Data center Applications, infrastructures, outils et pratiques offrant l'accès à l'information et permettant d'analyser l'information pour améliorer et optimiser les décisions et les performances d'une entreprise.

Mots mêlés

H	Q	T	P	E	C	F	L	U	X	F	W	F	U	H
G	M	W	K	H	P	F	I	A	B	I	L	I	T	E
V	I	S	U	A	L	I	S	A	T	I	O	N	X	M
I	N	F	R	A	S	T	R	U	C	T	U	R	E	O
J	W	Y	P	A	R	T	A	G	E	F	A	W	C	D
I	G	S	T	D	Q	A	U	T	O	N	O	M	I	E
R	E	F	P	X	R	D	R	O	K	A	U	U	S	L
D	S	Z	Z	W	S	A	E	B	T	R	Q	S	I	I
I	T	A	C	C	E	S	P	A	M	W	D	E	E	S
F	I	M	T	I	F	H	O	S	B	R	O	C	S	A
F	O	U	I	C	X	B	R	E	E	U	N	U	E	T
U	N	S	E	N	K	O	T	T	F	Q	N	R	M	I
S	Z	Y	N	W	S	A	I	S	I	E	E	I	H	O
E	W	N	U	K	C	R	N	U	P	X	E	T	C	N
R	B	B	D	B	A	D	G	A	R	P	S	E	I	N

Accès

Gestion

Reporting

Dashboard

Base

Infrastructure

Sécurité

Données

Diffuser

Partage

Visualisation

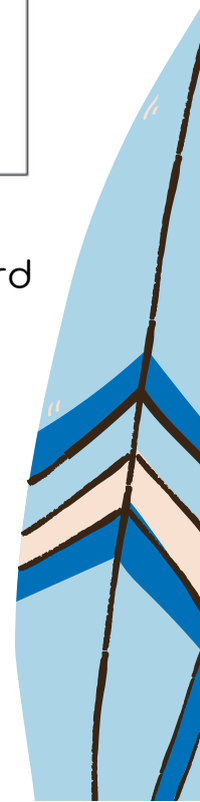
Flux

Fiabilité

Modélisation

Autonomie

Saisie



Il fait beau !

Vrai ou faux ?

La Business Intelligence permet de fiabiliser vos données :

Vrai

Faux

L'explosion des données est synonyme de nouvelles missions pour le DSI :

Vrai

Faux

Les métiers sont forcément dépendants de l'IT :

Vrai

Faux

L'entrepôt de données restreint l'accessibilité aux informations :

Vrai

Faux

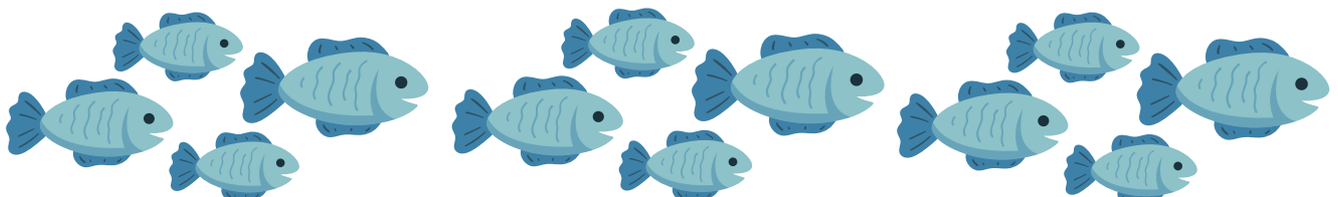
Charade

Mon premier est le contraire de bas.

Mon second est un grand récipient utilisé par les irréductibles gaulois.

Mon troisième est dans le pain.

Mon tout est la faculté d'agir librement, d'être indépendant



La bonne orthographe

La visualisation de données :

- Datavisualisation Datawizalisation Datawisalisation

Prendre des décisions plus éclairées en présentant des données actuelles et historiques dans leur contexte métier :

- Buzines Intelijence Busines Inteligens Business Intelligence

Transfert d'informations utiles effectué d'un point A vers un point B :

- Flux Flue Flut

Mise en relation de diverses entités matérielles ou logicielles pour qu'elles travaillent ensemble :

- Interreconexion Interconnexion Interkonection

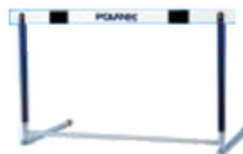
Rébus



t'



z'



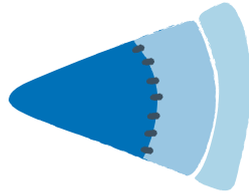
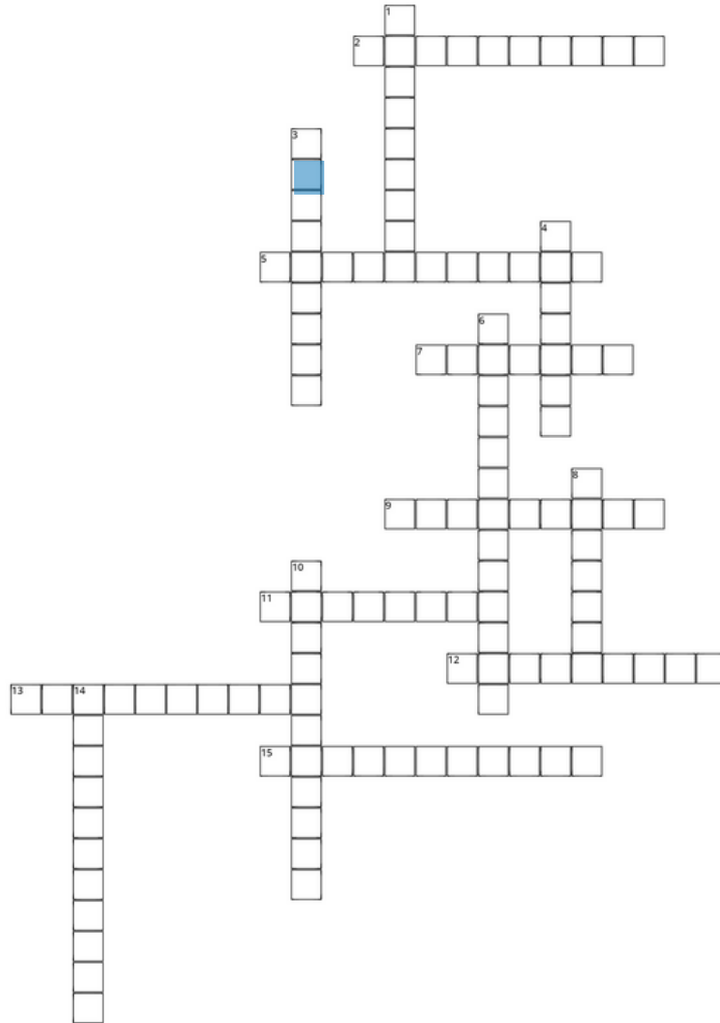
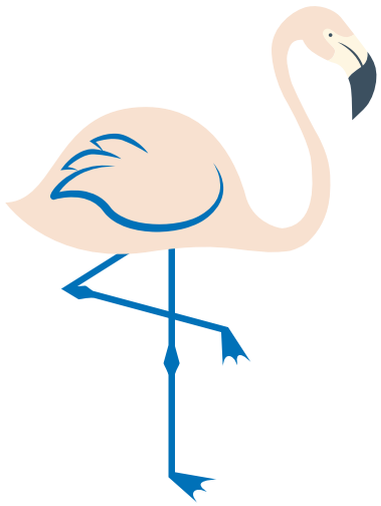
Textes à trous

Placez les mots au bon endroit :

Extraire – masse – processus opérationnels – données – stratégique – pilotage
– adapté – récolte – transversalité – Business Intelligence – autonomes

1. L'usage des outils de _____, est en effet un moyen de simplifier considérablement l'exploitation des _____ et ainsi de poser les bases d'un _____ plus adapté aux enjeux réels de l'entreprise.
2. Les solutions de Business Intelligence visent à rendre les métiers plus _____ dans leur usage des données.
3. Un objectif de la DSI est de favoriser la _____ au sein de l'entreprise.
4. La dématérialisation permet désormais d'exploiter de nouveaux types de données, issues des _____.
5. Tout projet informatique est singulier et doit être _____ aux enjeux de l'entreprise qui le met en place.
6. La donnée est désormais le capital le plus _____ pour une entreprise qui cherche à croître.
7. Entre le CRM, le reporting financier, le logiciel RH, le suivi de la facturation et les autres, la _____ de données à disposition des entreprises ne cesse de croître.
8. Le gain de temps et de productivité pour les équipes est considérable une fois la problématique de _____ et de contrôle de l'information évacuée.
9. _____ les données, les mettre en forme ou encore les valoriser sont des enjeux que vous connaissez bien et qui n'ont plus de secrets pour vous.

Mots croisés



Vertical

1. Pouvoir user à son gré d'un savoir, d'une technique, d'une force.
3. Façon de procéder.
4. Action de gérer.
6. Action de rendre visible les informations sur un écran.
8. Appareil utilisé pour accéder à internet, consulter ses mails, stocker des fichiers et gérer une base de données.
10. Précisions que l'on donne ou que l'on obtient sur quelque chose.
14. Liste d'éléments formants un système de référence.

Horizontal

2. Site physique regroupant des installations informatiques chargées de stocker et distribuer des données.
5. Réunir en un même lieu ce qui vient de divers côtés.
7. Vivacité intellectuelle.
9. Ensemble des programmes et des procédures nécessaires au fonctionnement d'un système informatique.
11. Dépôt central contenant des informations qui peuvent être analysées.
12. Propriété de ce qui est cohérent, logique, d'une idée, d'un acte, etc.
13. Agencer quelque chose de façon à lui donner un aspect très défini, géométrique, précis.
15. Action de régler les paramètres.

Êtes-vous Datadriven ?

Répondez à ces questions et vous connaîtrez votre niveau de maturité

1. Vous utilisez la Business Intelligence (BI) pour ?

- ☀️ Collecter, centraliser, analyser, croiser, modéliser, restituer et partager les données
- 🍉 Une partie de ces éléments
- 🍦 Rien pour le moment mais j'ai un projet en cours
- 🌸 Je ne suis pas familier(e) avec ce terme

2. Avez-vous mis en place des outils de BI dans votre entreprise ?

- ☀️ Oui : l'ensemble des départements et collaborateurs s'appuient sur des reportings ou des tableaux de bord pour piloter leur performance et leurs résultats
- 🍉 Oui : au sein de quelques départements dans l'entreprise (financier, commercial, informatique, RH...)
- 🍦 Oui : pour un seul département de l'entreprise (financier, commercial, informatique, RH...)
- 🌸 Non, pas encore

3. Avez-vous nommé un DPO dans votre entreprise ?

- ☀️ Oui
- 🍦 Non, mais nous devons le faire
- 🌸 Qu'est-ce qu'un DPO ?

4. Selon vous, quelle est l'utilité principale d'un reporting ?

- ☀️ Un outil qui permet de centraliser et de calculer de façon automatique l'ensemble des KPI (indicateurs) qui sont essentiels à la prise de décision
- 🍉 C'est un outil de communication qui permet d'aider au pilotage de mes projets et des activités de mes équipes
- 🍦 Un outil de partage de l'activité pour le comité de direction
- 🍦 Il permet d'obtenir une vision synthétique de la situation de mon entreprise à un instant T



Êtes-vous Datadriven ?

5. Avec quels outils faites-vous vos reportings ?

☀️ Nous avons un logiciel de BI qui nous sert pour tous les reportings et les tableaux de bord quotidiens. Il est connecté à l'ensemble de nos systèmes d'informations

🍉 Nous avons mis en oeuvre un outil transverse de BI pour gérer le reporting de nos principales activités

🍷 Le reporting est réalisé avec des fonctionnalités comprises dans les logiciels métiers

🌸 Le reporting est réalisé avec Excel ou un tableur équivalent

6. Qui fait les reportings dans votre entreprise ?

☀️ Chaque collaborateur construit ses indicateurs clés de performance et ses tableaux de bord pour sa propre activité

🍉 Les managers réalisent des tableaux de bord opérationnels pour leurs équipes

🍷 Il y a une personne dans l'entreprise en charge du reporting

🍷 Un expert externe dédié

🌸 Personne

7. Vos reportings peuvent-ils être facilement actualisés ?

☀️ Oui, de manière automatique, à partir d'alertes, dans différents outils de restitution (excel, word, power point, web)

🍉 Oui, en un clic, dans différents outils de restitution (excel, word, etc.)

🍷 Oui, j'ai des macro dans excel qui me permettent d'actualiser facilement mes reportings

🌸 Non, pour les actualiser, je dois refaire mon reporting

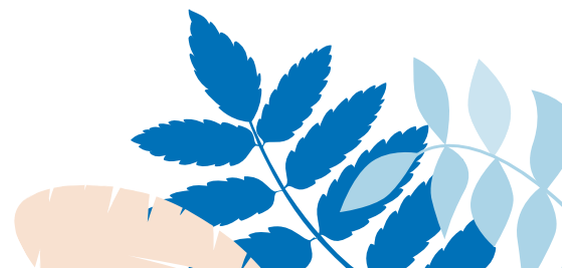
8. Combien de temps par mois consacrez-vous à l'élaboration de vos reportings ?

☀️ 1 j par mois ou moins

🍉 2 à 4 j par mois

🍷 5 j par mois

🌸 Plus d'1 semaine par mois



Êtes-vous Datadriven ?

9. Utilisez-vous Excel pour construire vos reportings ?

- 🍧 Oui j'utilise Excel pour construire mes tableaux de bord
- 🍉 Non, j'utilise Excel uniquement pour restituer mes tableaux de bord
- ☀️ Non je n'utilise pas Excel mais un autre outil pour construire mes reportings

10. Comment partagez-vous vos reportings ?

- ☀️ En fonction du reporting et de ses parties prenantes, la diffusion est automatisée, par mail, dans le web, ou dans mon portail d'entreprise
- 🍉 Je les envoie par mail aux collaborateurs concernés
- 🍧 Ils sont partagés uniquement avec les dirigeants
- 🌸 Je ne les partage pas

11. Avez-vous mis en place des indicateurs pour piloter l'activité de votre entreprise ?

- ☀️ Oui, pour chaque département de l'entreprise
- 🍉 Oui, pour quelques départements
- 🍧 Oui, pour la direction générale
- 🌸 Non

12. Sur quelle base prenez-vous vos décisions ?

- ☀️ Sur la base d'un reporting co-construit avec l'ensemble des départements
- 🍉 En fonction de l'activité de mon équipe
- 🍧 En fonction du budget
- 🌸 A l'expérience

13. Considérez-vous que vos données sont :

- ☀️ A jour, complètes, sécurisées et traçables
- 🍉 3 de ces 4 éléments
- 🍧 2 de ces 4 éléments
- 🌸 aucun ou 1 de ces 4 éléments



Êtes-vous Datadriven ?

14. Considérez-vous que la fiabilité de vos données est un enjeu important ?

- ☀️ Oui, c'est indispensable, et je sais que mes données sont fiables
- 🍉 Oui, mais je n'ai pas le moyen de vérifier si mes données sont fiables
- 🍷 Oui, mais j'intègre une marge d'erreur car mes données ne sont pas fiables à 100%

Vous avez un maximum de ☀️ :

Bravo ! Vous êtes Data-driven !

La donnée fait partie intégrante de vos processus. Elle est intégrée dans les applications métiers, et est à l'origine de vos prises de décisions. Vous êtes convaincus qu'une solution de BI est nécessaire pour sécuriser et fiabiliser vos données, afin de prendre les bonnes décisions. Dans votre entreprise, l'informatique et les métiers fonctionnent comme une équipe soudée et cohérente. Le service informatique a intégré toutes les sources de données et les solutions métiers et a mis en place une plateforme d'analyse avancée.

Vos objectifs à venir : développer l'usage d'un outil de BI pour tous et réduire les coûts sur investissement.

Vous avez un maximum de 🍷 :

Bravo, vous avez le profil "actif" !

Dans votre entreprise, le reporting est standardisé et les données sont organisées par métier. Cependant, la qualité des données est mise en doute. L'entreprise a défini ses KPI et est prête à appuyer ses décisions sur les données dont elle dispose mais les dirigeants manquent encore de savoir-faire pour manipuler ou utiliser des données non structurées. Vos objectifs à venir : déterminer les KPI métier avec la plateforme de BI.

Êtes-vous Datadriven ?

Vous avez un maximum de 🍉 :

Bravo, vous avez le profil "averti" !

Vous avez conscience que la donnée est indispensable pour prendre des décisions stratégiques. La collaboration entre l'IT et les métiers, d'une importance capitale, passe au niveau supérieur. Plusieurs fonctions commerciales commencent à utiliser les données en tant que différenciateur concurrentiel. Cependant, le service informatique a pour challenge de suivre le rythme des demandes. Ils doivent intégrer toutes les sources de données dans les applications métier afin de les stocker efficacement. De plus, l'actualisation et la mise à jour des rapports n'est pas encore automatique, et l'extraction des données reste une consommation de temps importante.

Vos objectifs à venir : développer la prise d'initiatives basées sur les KPI corporate et opérationnels.

Vous avez un maximum de 🌸 :

Bravo, vous avez le profil "conscient" !

Dans votre entreprise, les rapports sont construits manuellement à partir de data diverses. L'entreprise utilise de nombreuses sources de données, ses logiciels et applications métiers ne sont pas intégrés. L'entreprise produit des rapports basés sur des données non-fiables et donc ne fait pas toujours confiance à ses rapports.

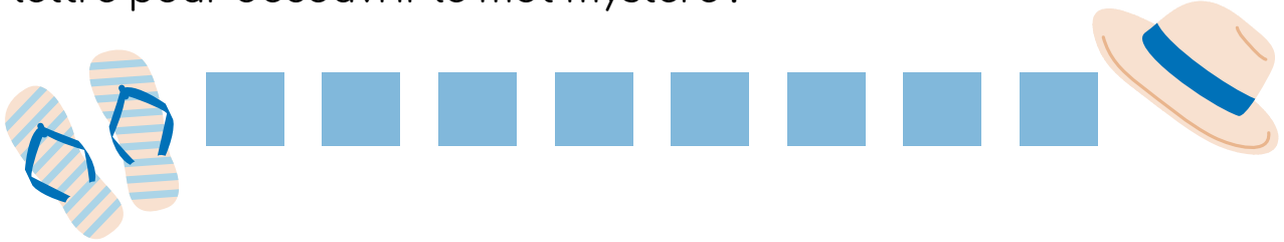
Vos objectifs à venir : automatiser et standardiser le reporting. Modéliser vos données et concevoir une base de données ou un datawarehouse.



Mot mystère !

Avez-vous trouvé le mot mystère ?

Tout au long de votre cahier de vacances, vous avez pu remarquer des cases bleues dans vos jeux. Reprenez chaque lettre pour découvrir le mot mystère :



Réponses

Vous les attendiez, les voici ! Pour voir toutes les réponses des exercices de ce cahier de vacances, [cliquez ici !](#)

N'hésitez pas à nous donner votre avis sur ce cahier de vacances 😊



Découvrez la solution de Business Intelligence tout-en-un à destination des PME

My Report en quelques mots :

1. Collecte automatisée de toutes vos données
2. Des reportings et KPI à jour en temps réel
3. Tableaux de bords métiers personnalisables et collaboratifs

Une solution plébiscitée par les utilisateurs d'outils BI :

1

Numéro 1 en facilité
d'usage et dans la
data préparation

98%

des sondés la
recommandent à
un tiers

8.4/10

en rapidité
de mise en
œuvre

Vous êtes DSI ?
Demandez une démo de MyReport

[Contactez-nous](#)