



863952 - A. S. DE VELAINÉ EN HAYE

Green Kickers

ACTION

Nom de l'action

Green Kickers

Date de l'action

22/04/2024

Public cible

Globalité du club





Nombre de participants

1758

Thème de l'action

Environnement

Descriptif de l'action

Pour le premier jour des vacances de printemps & pour célébrer la journée de la terre, l'ASVH a mis à disposition de l'ensemble de ses followers un kit de jeu de plateau de sa création "Green Kickers". Jeu avec lequel petits & grands pourront s'amuser sur 4 thèmes :  L'environnement  L'eau  L'arbitrage  La culture foot Un mélange de Jeu de l'Oie et de trivial Poursuite avec plus de 100 questions. Le kit du jeu est disponible à l'adresse : <https://www.pulshaye.com/GreenKickers.pdf> Avec cette action notre objectif est de sensibiliser petits & grands tout en les amusant.

Lien de la vidéo

<https://www.pulshaye.com/GreenKickers.pdf>

Photo(s)

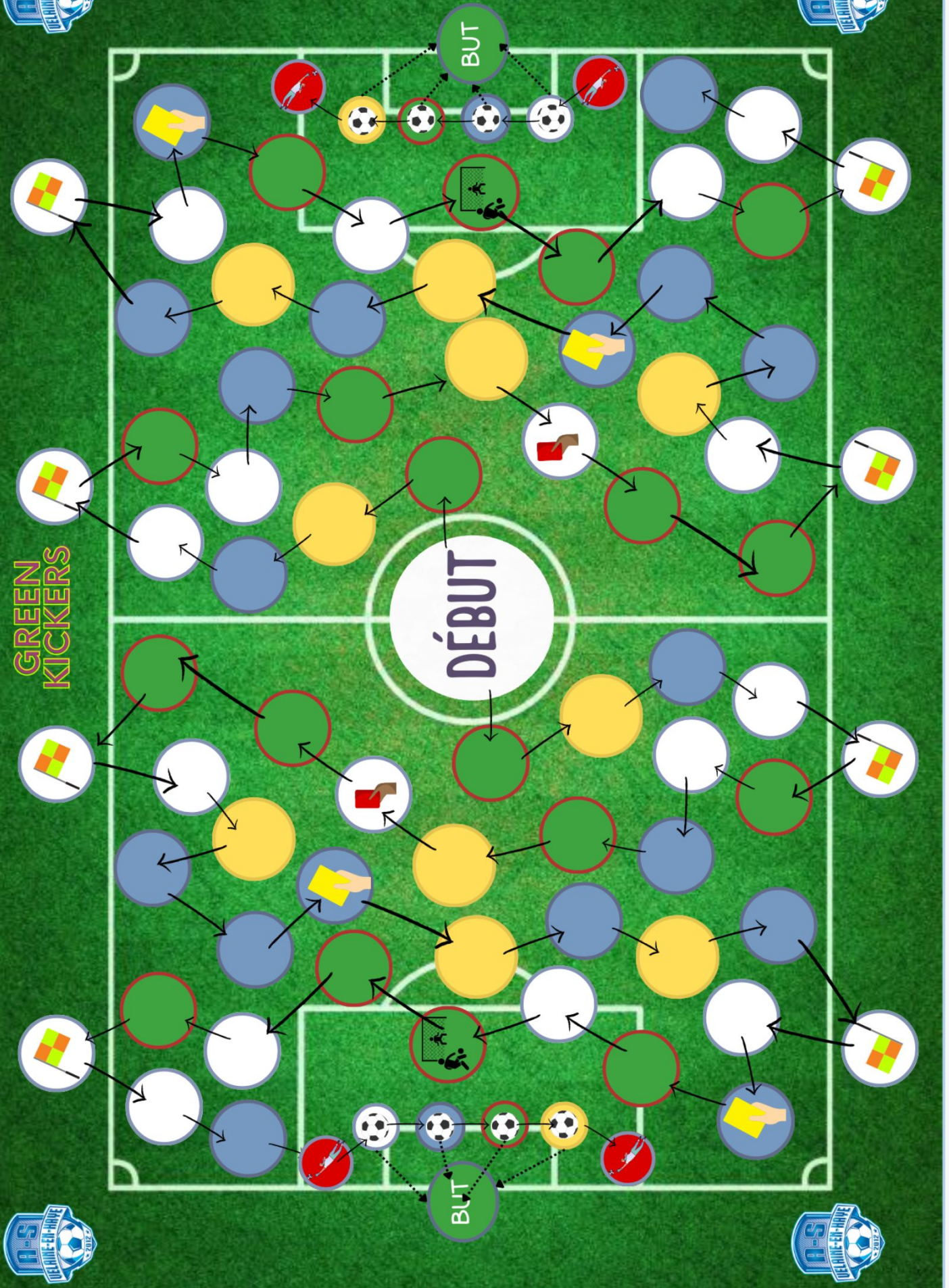


KILT DU JEU

Le jeu de plateau PEF pour toute la famille



GREEN
KICKERS



Règles du jeu

Le but du jeu est d'être le premier à marquer un but

Vous devez utiliser un dé et un pion par joueur



Tous les joueurs positionnent un pion sur la case début



Le plus jeune commence



Chacun son tour le joueur lance le dé et avance son pion en fonction du résultat. Le joueur peut choisir le demi terrain qu'il souhaite parcourir. Si un joueur est déjà présent sur la case, avantage à la défense le joueur sur place à l'avantage et le joueur qui joue se positionne sur la case précédente.

En fonction de la case



Le joueur répond à une question sur l'environnement



Le joueur répond à une question sur l'eau



Le joueur répond à une question sur les règles d'arbitrage dans le foot



Le joueur doit reconnaître le logo d'un club



Le joueur recule de deux cases et passe son tour



Le joueur retourne sur la case Début



Le joueur recule de six cases et passe son tour



Le joueur tente le pénalty s'il répond correctement à la question il remporte la partie



Le joueur frappe au but s'il répond correctement à la question de la couleur correspondante il remporte la partie



Arrêt du gardien, le joueur recule de six cases et passe son tour

Qu'est-ce que l'effet de serre ?

- A) Un processus de réchauffement des océans
- B) Un processus de réchauffement de l'atmosphère terrestre
- C) Un processus de refroidissement de l'atmosphère terrestre
- D) Un processus de refroidissement des océans

Réponse: B. L'effet de serre est un processus naturel qui permet de maintenir une température moyenne sur la Terre propice à la vie en retenant une partie de l'énergie du Soleil.

GREEN KICKERS



Qu'est-ce qu'une espèce en voie de disparition ?

- A) Une espèce qui a déjà disparu
- B) Une espèce dont le nombre d'individus est en augmentation
- C) Une espèce dont le nombre d'individus est en diminution rapide
- D) Une espèce qui n'a jamais existé

Réponse: C. Une espèce en voie de disparition est une espèce dont le nombre d'individus est en diminution rapide, menaçant sa survie à long terme.

GREEN KICKERS



Qu'est-ce que le développement durable ?

- A) Un développement qui ne tient pas compte des générations futures
- B) Un développement qui satisfait les besoins du présent sans compromettre la capacité des générations futures à satisfaire leurs propres besoins
- C) Un développement qui utilise toutes les ressources disponibles
- D) Un développement qui ne tient pas compte de l'environnement

Réponse: B. Le développement durable est un développement qui satisfait les besoins du présent sans compromettre la capacité des générations futures à satisfaire leurs propres besoins.

GREEN KICKERS



Qu'est-ce que la biodiversité ?

- A) La diversité des espèces vivantes sur Terre
- B) La diversité des espèces mortes sur Terre
- C) La diversité des espèces humaines sur Terre
- D) La diversité des espèces extraterrestres

Réponse: A. La biodiversité est la diversité des espèces vivantes sur Terre, incluant la diversité génétique au sein des espèces et la diversité des écosystèmes.

GREEN KICKERS



Qu'est-ce que le réchauffement climatique ?

- A) Une diminution de la température moyenne de la Terre
- B) Une augmentation de la température moyenne de la Terre
- C) Une stabilisation de la température moyenne de la Terre
- D) Une fluctuation aléatoire de la température moyenne de la Terre

Réponse: B. Le réchauffement climatique est une augmentation à long terme de la température moyenne de la Terre, principalement due à l'augmentation des gaz à effet de serre dans l'atmosphère terrestre.

GREEN KICKERS



Qu'est-ce qu'une énergie renouvelable ?

- A) Une énergie qui peut être utilisée une seule fois
- B) Une énergie qui peut être régénérée naturellement
- C) Une énergie qui ne peut pas être régénérée
- D) Une énergie qui est nuisible pour l'environnement

Réponse: B. Une énergie renouvelable est une source d'énergie qui se renouvelle assez rapidement pour être considérée comme inépuisable à l'échelle de temps humaine.

GREEN KICKERS



Qu'est-ce que la déforestation ?

- A) La plantation de nouvelles forêts
- B) La protection des forêts existantes
- C) La destruction ou l'enlèvement des forêts et des arbres
- D) L'augmentation du nombre d'arbres dans une forêt

Réponse: C. La déforestation est le processus de destruction ou d'enlèvement des forêts et des arbres, souvent pour faire place à d'autres utilisations du terrain, comme l'agriculture ou l'urbanisation.

GREEN KICKERS



Qu'est-ce qu'un écosystème ?

- A) Un système composé uniquement d'animaux
- B) Un système composé uniquement de plantes
- C) Un système composé d'organismes vivants et de leur environnement physique
- D) Un système composé uniquement d'éléments non vivants

Réponse: C. Un écosystème est un système composé d'organismes vivants (animaux, plantes, micro-organismes) et de leur environnement physique, qui interagissent entre eux et avec leur environnement.

GREEN KICKERS



Qu'est-ce que la pollution de l'air ?

- A) L'introduction de particules, de produits chimiques ou de substances biologiques dans l'atmosphère
- B) L'introduction de particules, de produits chimiques ou de substances biologiques dans l'eau
- C) L'introduction de particules, de produits chimiques ou de substances biologiques dans le sol
- D) L'introduction de particules, de produits chimiques ou de substances biologiques dans l'espace

Réponse: A. La pollution de l'air est l'introduction de particules, de produits chimiques ou de substances biologiques dans l'atmosphère, qui peuvent causer des dommages à la santé humaine, aux animaux, aux plantes et à l'environnement en général.

GREEN KICKERS



Qu'est-ce que le recyclage ?

- A) Le processus de transformation des déchets en nouveaux produits
- B) Le processus de création de déchets
- C) Le processus de destruction des déchets
- D) Le processus de stockage des déchets

Réponse: A. Le recyclage est le processus de transformation des déchets en nouveaux produits, afin de réduire la consommation de ressources naturelles, la pollution et les émissions de gaz à effet de serre.

GREEN KICKERS



Qu'est-ce que l'agriculture biologique ?

- A) Une méthode d'agriculture qui utilise des produits chimiques
- B) Une méthode d'agriculture qui n'utilise pas de produits chimiques
- C) Une méthode d'agriculture qui utilise uniquement de l'eau
- D) Une méthode d'agriculture qui n'utilise pas d'eau

Réponse: B. L'agriculture biologique est une méthode d'agriculture qui n'utilise pas de produits chimiques, comme les pesticides ou les engrais synthétiques. Elle favorise la santé des sols, des écosystèmes et des personnes.

GREEN KICKERS



Qu'est-ce qu'une espèce invasive ?

- A) Une espèce qui est originaire d'un certain lieu
- B) Une espèce qui a été introduite dans un lieu où elle n'est pas originaire
- C) Une espèce qui ne peut pas survivre dans un nouvel environnement
- D) Une espèce qui ne peut pas se reproduire

Réponse: B. Une espèce invasive est une espèce qui a été introduite, volontairement ou non, dans un lieu où elle n'est pas originaire et qui a tendance à se propager, causant des dommages aux écosystèmes locaux.

GREEN KICKERS



Qu'est-ce que l'érosion du sol ?

- A) Le processus de formation du sol
- B) Le processus de déplacement du sol par l'eau, le vent ou d'autres forces naturelles
- C) Le processus de croissance des plantes dans le sol
- D) Le processus de durcissement du sol

Réponse: B. L'érosion du sol est le processus de déplacement du sol par l'eau, le vent ou d'autres forces naturelles. Cela peut entraîner la perte de sol fertile et la dégradation des terres.

GREEN KICKERS



Qu'est-ce que la conservation de l'eau ?

- A) Le processus de gaspillage de l'eau
- B) Le processus d'utilisation de toute l'eau disponible
- C) Le processus de préservation et de gestion rationnelle de l'eau
- D) Le processus de pollution de l'eau

Réponse: C. La conservation de l'eau est le processus de préservation et de gestion rationnelle de l'eau pour prévenir sa pénurie ou son gaspillage.

GREEN KICKERS



Qu'est-ce que la pollution sonore ?

- A) L'introduction de sons agréables dans l'environnement
- B) L'introduction de sons indésirables ou nocifs dans l'environnement
- C) L'introduction de sons musicaux dans l'environnement
- D) L'introduction de sons silencieux dans l'environnement

Réponse: B. La pollution sonore est l'introduction de sons indésirables ou nocifs dans l'environnement, qui peuvent causer des dommages à la santé humaine et à la qualité de vie.

GREEN KICKERS



Qu'est-ce que la surpêche ?

- A) La pêche d'un nombre modéré de poissons
- B) La pêche d'un nombre excessif de poissons
- C) La pêche d'un petit nombre de poissons
- D) La pêche sans utiliser de filet

Réponse: B. La surpêche est la pêche d'un nombre excessif de poissons, ce qui peut entraîner la diminution des populations de poissons et perturber l'équilibre des écosystèmes marins.

GREEN KICKERS



Qu'est-ce qu'une réserve naturelle ?

- A) Une zone où la nature est protégée et préservée
- B) Une zone où la nature est détruite
- C) Une zone où la nature est utilisée pour l'agriculture
- D) Une zone où la nature est remplacée par des bâtiments

Réponse: A. Une réserve naturelle est une zone où la nature est protégée et préservée, souvent pour la conservation de la biodiversité et la recherche scientifique.

GREEN KICKERS



Qu'est-ce que l'acidification des océans ?

- A) Le processus de diminution du pH des océans
- B) Le processus d'augmentation du pH des océans
- C) Le processus de stabilisation du pH des océans
- D) Le processus de changement de la couleur des océans

Réponse: A. L'acidification des océans est le processus de diminution du pH des océans, principalement due à l'absorption du dioxyde de carbone atmosphérique.

GREEN KICKERS



Qu'est-ce que l'énergie solaire ?

- A) L'énergie produite par le vent
- B) L'énergie produite par l'eau
- C) L'énergie produite par le soleil
- D) L'énergie produite par le sol

Réponse: C. L'énergie solaire est l'énergie produite par le soleil, souvent captée par des panneaux solaires et convertie en électricité ou utilisée pour chauffer de l'eau.

GREEN KICKERS



Qu'est-ce que la pollution lumineuse ?

- A) L'introduction de lumière indésirable ou excessive dans l'environnement
- B) L'introduction de lumière agréable dans l'environnement
- C) L'introduction de lumière insuffisante dans l'environnement
- D) L'introduction de lumière naturelle dans l'environnement

Réponse: A. La pollution lumineuse est l'introduction de lumière indésirable ou excessive dans l'environnement, souvent due à l'éclairage artificiel, qui peut perturber les écosystèmes et avoir des effets néfastes sur la santé humaine.

GREEN KICKERS



Qu'est-ce que la durabilité ?

- A) L'utilisation des ressources de manière à les épuiser complètement
- B) L'utilisation des ressources de manière à les préserver pour les générations futures
- C) L'utilisation des ressources sans se soucier de leur renouvellement
- D) L'utilisation des ressources uniquement pour le profit économique

Réponse: B. La durabilité est l'utilisation des ressources de manière à les préserver pour les générations futures. Elle implique l'équilibre entre les besoins environnementaux, sociaux et économiques.


GREEN KICKERS



Qu'est-ce qu'une empreinte carbone ?

- A) La quantité de carbone qu'une personne laisse derrière elle lorsqu'elle marche
- B) La quantité totale de gaz à effet de serre émis directement ou indirectement par une personne, une organisation, un événement ou un produit
- C) La quantité de carbone qu'une personne consomme dans son alimentation
- D) La quantité de carbone qu'une personne respire


Réponse: B. Une empreinte carbone est la quantité totale de gaz à effet de serre émis directement ou indirectement par une personne, une organisation, un événement ou un produit. Elle est souvent mesurée en tonnes de CO2 équivalent.

GREEN KICKERS 

Qu'est-ce que la permaculture ?

- A) Une méthode d'agriculture qui détruit l'environnement
- B) Une méthode d'agriculture qui utilise des produits chimiques
- C) Une méthode d'agriculture qui vise à créer des systèmes agricoles durables et autonomes
- D) Une méthode d'agriculture qui ne produit que des plantes non comestibles


Réponse: C. La permaculture est une méthode d'agriculture qui vise à créer des systèmes agricoles durables et autonomes. Elle utilise des principes écologiques et une conception soignée pour minimiser le travail et l'utilisation de ressources.

GREEN KICKERS 

Qu'est-ce que l'énergie éolienne ?

- A) L'énergie produite par le soleil
- B) L'énergie produite par l'eau
- C) L'énergie produite par le vent
- D) L'énergie produite par le sol

Réponse: C. L'énergie éolienne est l'énergie produite par le vent. Les éoliennes capturent le vent pour produire de l'électricité.

GREEN KICKERS 

Qu'est-ce que la pollution plastique ?

- A) L'introduction de plastique indésirable ou excessif dans l'environnement
- B) L'introduction de plastique recyclé dans l'environnement
- C) L'introduction de plastique comestible dans l'environnement
- D) L'introduction de plastique invisible dans l'environnement

Réponse: A. La pollution plastique est l'introduction de plastique indésirable ou excessif dans l'environnement. Elle peut causer des dommages aux écosystèmes terrestres et marins, ainsi qu'à la santé humaine.

GREEN KICKERS 

Qu'est-ce que la désertification ?

- A) Le processus de transformation d'une zone fertile en désert
- B) Le processus de transformation d'un désert en zone fertile
- C) Le processus de transformation d'une zone humide en désert
- D) Le processus de transformation d'un désert en zone humide


Réponse: A. La désertification est le processus de transformation d'une zone fertile en désert, souvent due à des facteurs tels que le changement climatique et les activités humaines non durables.

GREEN KICKERS 

Qu'est-ce que l'énergie hydraulique ?

- A) L'énergie produite par le soleil
- B) L'énergie produite par le vent
- C) L'énergie produite par l'eau
- D) L'énergie produite par le sol


Réponse: C. L'énergie hydraulique est l'énergie produite par l'eau, souvent captée par des barrages et convertie en électricité.

GREEN KICKERS 

Qu'est-ce que la pollution de l'eau ?

- A) L'introduction de substances indésirables ou nocives dans l'eau
- B) L'introduction de substances bénéfiques dans l'eau
- C) L'introduction de substances comestibles dans l'eau
- D) L'introduction de substances invisibles dans l'eau


Réponse: A. La pollution de l'eau est l'introduction de substances indésirables ou nocives dans l'eau, qui peuvent causer des dommages aux écosystèmes aquatiques et à la santé humaine.

GREEN KICKERS 

Qu'est-ce qu'un parc national ?

- A) Une zone où la nature est détruite
- B) Une zone où la nature est protégée et préservée
- C) Une zone où la nature est utilisée pour l'agriculture
- D) Une zone où la nature est remplacée par des bâtiments

Réponse: B. Un parc national est une zone où la nature est protégée et préservée, souvent pour la conservation de la biodiversité, la recherche scientifique et le loisir public.

GREEN KICKERS 

Qu'est-ce que la pollution de l'air intérieur ?

- A) L'introduction de substances indésirables ou nocives dans l'air à l'extérieur des bâtiments
- B) L'introduction de substances indésirables ou nocives dans l'air à l'intérieur des bâtiments
- C) L'introduction de substances bénéfiques dans l'air à l'intérieur des bâtiments
- D) L'introduction de substances invisibles dans l'air à l'intérieur des bâtiments


Réponse: B. La pollution de l'air intérieur est l'introduction de substances indésirables ou nocives dans l'air à l'intérieur des bâtiments, qui peuvent causer des dommages à la santé humaine.

GREEN KICKERS 

De quels éléments chimiques est formée une molécule d'eau ?

A) Hydrogène et oxygène
B) Azote et oxygène
C) Dioxyde de carbone et oxygène


Réponse C) Une molécule d'eau est formée de deux atomes d'hydrogène et d'un atome d'oxygène. La formule chimique de l'eau, H2O, est parfois comparée à une "tête de Mickey", l'atome d'oxygène représentant la tête et les atomes d'hydrogène, les oreilles.

GREEN KICKERS 

L'eau peut exister à l'état liquide, solide, et gazeux. À quel état de l'eau correspond le givre ?

A) État liquide
B) État solide
C) État gazeux

Réponse B) Le givre correspond à un état solide de l'eau. En effet, il se forme par le gel du brouillard.

GREEN KICKERS 

Le brouillard, c'est de l'eau à l'état :

A) Liquide
B) Solide
C) Gazeux

Réponse A) Le brouillard, c'est de l'eau à l'état liquide. Il est formé de minuscules gouttelettes d'eau en suspension dans l'air.

GREEN KICKERS 

À quelle température l'eau parvient à ébullition sur Terre ?

A) 80°C
B) 100°C
C) 130°C

Réponse B) L'eau bout à 100°C, à la surface de la Terre (1 bar de pression au niveau de la mer). Par exemple dans la "cocotte-minute", la pression est légèrement plus élevée, ce qui permet à l'eau de bouillir à... 120°C, c'est pourquoi les aliments cuisent plus rapidement.

GREEN KICKERS 

Les volcans en activité crachent de la lave et des cendres. Ils crachent aussi de l'eau.

Vrai
Faux


Réponse Vrai Les volcans rejettent aussi de l'eau. L'Etna, par exemple, expulse chaque jour 350 000 tonnes d'eau !

GREEN KICKERS 

Dans le cycle de l'eau, la condensation succède :

A) Au ruissellement
B) À l'évaporation
C) Aux précipitations

Réponse B) La condensation succède à l'évaporation. Chauffée par le soleil, l'eau des océans, rivières, et lacs s'évapore et monte dans l'atmosphère. Au contact des couches d'air froid de l'atmosphère, la vapeur d'eau se condense ensuite en gouttelettes qui, poussées par les vents, se rassemblent et forment des nuages. Ils déversent leur contenu sur Terre, sous forme de pluie, neige ou grêle: ce sont les précipitations.

GREEN KICKERS 

Quel pourcentage d'eau, contenue dans l'atmosphère, provient des océans et des mers ?

A) 30 %
B) 50 %
C) 90 %


Réponse C) 90% de l'eau contenue dans l'atmosphère provient des océans et des mers.

GREEN KICKERS 

Lorsque l'eau passe de l'état liquide à l'état solide par refroidissement, c'est :

A) La condensation
B) La congélation
C) La fusion


Réponse A) C'est la congélation. Lorsque l'eau passe de l'état gazeux (vapeur d'eau) à l'état liquide, on parle de condensation. Lorsque l'eau passe de l'état solide à l'état liquide par réchauffement, on parle de fusion.

GREEN KICKERS 

L'eau usée, une fois traitée dans une station d'épuration, est potable.

Vrai
Faux

Réponse Faux. Elle est traitée pour que son rejet dans le milieu naturel ne soit pas une source de pollution. Mais une fois dans la rivière, il lui faudra encore s'épurer naturellement, pour être totalement "propre".

GREEN KICKERS 

L'eau usée, une fois traitée peut être réutilisée pour l'arrosage d'espaces verts.

Vrai
Faux


Réponse Vrai. L'eau usée traitée peut être réutilisée pour irriguer les espaces verts, les golfs ou les cultures lorsqu'elle répond à la qualité sanitaire requise. Courante dans de nombreux pays d'Europe, la « réut » est encore rare en France. Quelques collectivités, dotées de stations d'épuration haute performance, l'ont adoptée et sont satisfaites des économies d'eau qui en découlent.

GREEN KICKERS 

L'eau que l'on capte dans les nappes souterraines n'est pas directement potable.

Vrai
Faux


Réponse Vrai L'eau que l'on capte dans les nappes souterraines est encore chargée de sables et de limons; aussi nécessite-t-elle un traitement spécial, qui se fait dans une usine d'eau potable.

GREEN KICKERS 

À quoi sert une station d'épuration ?

A) À "laver" l'eau pour la rendre potable, avant qu'elle ne parvienne à nos robinets
B) À "laver" l'eau de ses pollutions, avant de la rejeter dans le milieu naturel


Réponse B) Une station d'épuration sert à nettoyer les eaux usées (les eaux que nous salissons), de manière à rejeter dans la rivière des eaux épurées qui ne mettent pas en danger l'équilibre de l'écosystème (milieu dans lequel les conditions physiques et chimiques sont assez homogènes pour permettre le développement d'un ensemble d'organismes vivants).

GREEN KICKERS 

L'eau brute est :

A) L'eau naturelle qui n'a pas encore subi de traitement de potabilisation
 B) L'eau usée qui est évacuée dans les égouts
 C) L'eau usée qui a subi un traitement d'épuration et qui est rejetée dans le milieu naturel

Réponse A) L'eau brute est l'eau naturelle, pompée dans les rivières ou dans les nappes souterraines, qui n'a pas encore subi de traitement pour être potable.

GREEN KICKERS 

L'eau sale, une fois traitée dans une station d'épuration, est :

A) Rejetée dans le cours d'eau
 B) Redistribuée dans les habitations
 C) Mise en réserve dans les châteaux d'eau


Réponse A) Elle est rejetée dans le cours d'eau après avoir été suffisamment traitée pour ne pas le dégrader.

GREEN KICKERS 

Lorsque la vapeur d'eau se transforme en eau liquide, c'est la :

A) Solidification
 B) Vaporisation
 C) Condensation


Réponse C) C'est la condensation. La vaporisation est la transformation de l'eau liquide en vapeur d'eau et la solidification est le processus de transformation de l'eau liquide en solide, lorsque la température est en dessous de 0 degrés.

GREEN KICKERS 

En France, 60% de la demande en eau potable est couverte par :

A) Les eaux souterraines (nappes aquifères,...)
 B) Les eaux de surface (lacs, rivières...)


Réponse A) En France, 60% de la demande en eau potable est couverte par les eaux souterraines; seulement 30% par les eaux de surface, et 10% par les eaux souterraines en contact avec les eaux de surface.

GREEN KICKERS 

Qu'est-ce qu'un flocon de neige ?

A) Un amas de cristaux de glace
 B) Une accumulation d'eau gelée et de gaz


Réponse A) C'est un amas de cristaux de glace. Il provient de la vapeur d'eau atmosphérique congelée qui forme de fins cristaux blancs qui s'agglomèrent en flocons et s'éparpillent du ciel sur la terre. Une goutte d'eau évaporée frappée du froid se change en étoile de neige à six rayons.

GREEN KICKERS 

Sur 100 gouttes d'eau qui s'évaporent depuis un océan, combien retombent sur la terre ferme ?

A) 1
 B) 3
 C) 7


Réponse A) 1 seule goutte retombe sur la terre ferme. Sur 100 gouttes, 97 retombent dans un océan et 2 sur les icebergs.

GREEN KICKERS 

Qu'est-ce qu'un aqueduc ?

A) Un réservoir d'eau
 B) Un canal destiné à conduire l'eau d'un point à un autre
 C) Une gouttière servant à recueillir les eaux de pluie

Réponse B) Un aqueduc est un canal destiné à conduire l'eau d'un point à un autre. Il fut inventé par les Romains, il y a plus de 2 000 ans. Un aqueduc peut être souterrain ou aérien.

GREEN KICKERS 

LA TERRE EST APPELÉE LA PLANÈTE ... ?

A- BLEUE
 B- VERTE
 C- ROSE


RÉPONSE A.

GREEN KICKERS 

QUI SONT LES PLUS GROS CONSOMMATEURS D'EAU ?

A) LES PARTICULIERS POUR LEUR USAGE DOMESTIQUE
 B) L'AGRICULTURE
 C) L'INDUSTRIE


RÉPONSE B. C'EST L'AGRICULTURE QUI CONSOMME LE PLUS D'EAU SUR LA PLANÈTE, SOIT DE 60 % DES RESSOURCES EN EAU DE LA TERRE, POUR ARROSER LES CULTURES, MAIS AUSSI POUR ABREUVER LE BÉTAIL.

GREEN KICKERS 

QUEL EST LE POURCENTAGE D'EAU DOUCE SUR TERRE ?

A- 2,5 %
 B- 4 %
 C- 6 %
 D- 10 %

RÉPONSE A. IL Y A SEULEMENT 2,5 % D'EAU DOUCE SUR TERRE, CE QUI SIGNIFIE QUE 97,5 % DE L'EAU PRÉSENTE SUR NOTRE BELLE PLANÈTE EST SALÉE ! UNE RAISON SUPPLÉMENTAIRE DE TRAVAILLER SUR LA DÉSALINISATION DES EAUX ! À NOTER QUE PARMI LES 2,5 % D'EAU DOUCE, UNE GRANDE PARTIE N'EST PAS ACCESSIBLE, CAR SOUS FORME DE GLACE, FAISANT PARTIE DE LA CALOTTE GLACIÈRE

GREEN KICKERS 

COMBIEN DE TEMPS PEUT-ON VIVRE SANS BOIRE ?

A- 3 JOURS
 B- 5 JOURS
 C- 10 JOURS
 D- 1 MOIS

RÉPONSE B. LES RÉSULTATS SONT LÉGÈREMENT DIFFÉRENTS D'UNE PERSONNE À L'AUTRE, SUIVANT LA CORPULENCE ET LA RÉSISTANCE PHYSIQUE, MAIS ON PEUT DIRE QUE D'UNE MANIÈRE GÉNÉRALE, IL EST FORT PEU PROBABLE DE SURVIVRE PLUS DE 5 JOURS SANS BOIRE.

GREEN KICKERS 

COMBIEN DE PERSONNES SUR TERRE N'ONT TOUJOURS PAS ACCÈS À L'EAU POTABLE ?

A- 201 MILLIONS
 B- 396 MILLIONS
 C- 542 MILLIONS
 D- 768 MILLIONS


RÉPONSE D. PRÈS 768 MILLIONS DE PERSONNES SUR TERRE N'ONT TOUJOURS PAS ACCÈS À L'EAU POTABLE...

GREEN KICKERS 

COMBIEN DE PERSONNES MEURENT CHAQUE ANNÉE PRÉMATURÉMENT DE MALADIES LIÉES À L'EAU DANS LES PAYS EN DÉVELOPPEMENT ?

A- 2 MILLIONS DE PERSONNES
 B- 3 MILLIONS DE PERSONNES
 C- 4 MILLIONS DE PERSONNES
 D- 5 MILLIONS DE PERSONNES


RÉPONSE B. ENVIRON 3 MILLIONS DE PERSONNES MEURENT CHAQUE ANNÉE À CAUSE DE MALADIES LIÉES À L'EAU, MAIS COMME VOUS L'IMAGINEZ, CES POPULATIONS SONT CONCENTRÉES DANS LES PAYS PAUVRES OÙ L'ACCÈS À L'EAU EST COMPLIQUÉ, VOIRE PROBLÉMATIQUE ET OÙ LES RESSOURCES EN EAU SONT SOUVENT POLLUÉES.

GREEN KICKERS 

QUELLE EST LA CONSOMMATION JOURNALIÈRE MOYENNE D'EAU PAR HABITANT EN FRANCE ?

A- 20 LJ
 B- 150 LJ
 C- 400 LJ

RÉPONSE B. 150 LITRES PAR JOUR, C'EST CE QU'UTILISENT EN MOYENNE LES HABITANTS DES PAYS DÉVELOPPÉS ! CE SONT LES POPULATIONS DES PAYS PAUVRES QUI NE CONSOMMENT QUE 20 LITRES PAR JOUR, ET AUX ÉTATS-UNIS, CE SONT PRÈS DE 400 LITRES PAR JOUR PAR HABITANT QUI SONT UTILISÉS ! MAIS QUE FONT DONC LES AMÉRICAINS, PASSERAIENT-ILS LEUR TEMPS DANS LEUR BAIN, OU BIEN À ARROSER LEURS PELOUSES ?

GREEN KICKERS 

Combien de joueurs d'équipe de football peut-elle avoir sur le terrain pendant un match ?

a) 10
 b) 11
 c) 12
 d) 13

Réponse correcte: b) 11

GREEN KICKERS 

Quelle est la durée réglementaire d'un match de football ?

a) 60 minutes
 b) 80 minutes
 c) 90 minutes
 d) 120 minutes


Réponse correcte: c) 90 minutes

GREEN KICKERS 

Quand l'arbitre peut-il accorder un penalty ?

a) Quand une faute est commise dans la surface de réparation de l'équipe défendant.
 b) Quand une faute est commise dans la moitié de terrain de l'équipe attaquante.
 c) Quand l'arbitre estime que c'est nécessaire.
 d) Quand une faute est commise dans la surface de réparation de l'équipe attaquante.


Réponse correcte: a) Quand une faute est commise dans la surface de réparation de l'équipe défendant.

GREEN KICKERS 

Qu'est-ce qu'un hors-jeu ?

a) Un joueur est en position de hors-jeu s'il est plus près de la ligne de but adverse que le ballon et l'avant-dernier adversaire lors de la passe.
 b) Un joueur est en position de hors-jeu s'il est derrière le dernier défenseur.
 c) Un joueur est en position de hors-jeu s'il est dans la moitié de terrain adverse.
 d) Un joueur est en position de hors-jeu s'il est plus près de la ligne de but adverse que le dernier adversaire lors de la passe.

Réponse correcte: a) Un joueur est en position de hors-jeu s'il est plus près de la ligne de but adverse que le ballon et l'avant-dernier adversaire lors de la passe.

GREEN KICKERS 

Quelle est la sanction pour un joueur qui reçoit deux cartons jaunes dans le même match ?

a) Il est suspendu pour le prochain match.
 b) Il est expulsé du match en cours.
 c) Il reçoit un carton rouge.
 d) Les deux b) et c).

Réponse correcte: d) Les deux b) et c).

GREEN KICKERS 

Quelle est la distance réglementaire entre le ballon et les joueurs adverses lors d'un coup franc ?

a) 5 mètres
 b) 7,5 mètres
 c) 9,15 mètres
 d) 10 mètres

Réponse correcte: c) 9,15 mètres

GREEN KICKERS 

Quelle est la taille réglementaire d'un terrain de football ?

a) 90-120m de longueur et 45-90m de largeur
 b) 100-130m de longueur et 50-100m de largeur
 c) 110-140m de longueur et 55-110m de largeur
 d) 120-150m de longueur et 60-120m de largeur

Réponse correcte: a) 90-120m de longueur et 45-90m de largeur

GREEN KICKERS 

Quelle est la sanction pour un joueur qui reçoit deux cartons jaunes dans le même match?

- Il est suspendu pour le prochain match.
- Il est expulsé du match en cours.
- Il reçoit un carton rouge.
- Les deux b) et c).

Réponse correcte: d) Les deux b) et c).

GREEN KICKERS



Quelle est la sanction pour un joueur qui reçoit un carton rouge direct?

- Il est suspendu pour le prochain match.
- Il est expulsé du match en cours.
- Il reçoit une amende.
- Les deux a) et b).

Réponse correcte: d) Les deux a) et b).

GREEN KICKERS



Qu'est-ce qu'un coup franc indirect?

- Un coup franc où le ballon doit toucher un autre joueur avant qu'un but puisse être marqué.
- Un coup franc où le ballon peut aller directement dans le but sans toucher un autre joueur.
- Un coup franc où le ballon doit être passé à un autre joueur avant de tirer au but.
- Un coup franc où le ballon doit être joué en arrière avant de tirer au but.

Réponse correcte: a) Un coup franc où le ballon doit toucher un autre joueur avant qu'un but puisse être marqué.

GREEN KICKERS



Qu'est-ce qu'un corner?

- Un coup de pied de coin est accordé à l'équipe adverse lorsque le ballon franchit entièrement les lignes de but, soit au sol soit en l'air, après avoir été touché en dernier par un joueur de l'équipe défendant.
- Un coup de pied de coin est accordé à l'équipe adverse lorsque le ballon franchit entièrement les lignes de but, soit au sol soit en l'air, après avoir été touché en dernier par un joueur de l'équipe attaquante.
- Un coup de pied de coin est accordé à l'équipe attaquante lorsque le ballon franchit entièrement les lignes de but, soit au sol soit en l'air, après avoir été touché en dernier par un joueur de l'équipe défendant.
- Un coup de pied de coin est accordé à l'équipe attaquante lorsque le ballon franchit entièrement les lignes de but, soit au sol soit en l'air, après avoir été touché en dernier par un joueur de l'équipe attaquante.

Réponse correcte: c) Un coup de pied de coin est accordé à l'équipe attaquante lorsque le ballon franchit entièrement les lignes de but, soit au sol soit en l'air, après avoir été touché en dernier par un joueur de l'équipe défendant.

GREEN KICKERS



Au coup d'envoi d'un match, après tirage au sort par l'arbitre, celui qui gagne ce tirage ...

- choisira soit le coup d'envoi, soit son camp pour débiter le match
- choisira obligatoirement son camp pour débiter le match
- donnera obligatoirement le coup d'envoi de la rencontre

La bonne réponse est la n°2. Il y a quelques saisons, le vainqueur du tirage au sort avait le choix. Ce n'est plus le cas maintenant !

GREEN KICKERS



Sur une rentrée en touche, le joueur qui l'effectue ...

- doit avoir une partie de chaque pied soit sur la ligne de touche, soit à l'extérieur du terrain.
- doit avoir obligatoirement un pied sur la ligne de touche ou à l'extérieur, peu importe la position de l'autre pied.
- doit obligatoirement avoir les 2 pieds à l'extérieur du terrain sans toucher la ligne.

La bonne réponse est la n°1 Pieds (l'un ou l'autre ou les 2) sur la ligne de touche permis, mais surtout pas à l'intérieur des lignes de touche du terrain. ATTENTION : les 2 pieds (même seulement les 2 pointes de pieds) doivent être en contact avec le sol avant de lâcher le ballon !

GREEN KICKERS



Coup Franc(CF) direct pour l'équipe attaquante, à 20 m du but adverse. Le frappeur tire sur la barre, le ballon lui revient, il le reprend de volée et marque... Décision :

- But accordé
- But refusé, CF indirect pour l'équipe B à l'endroit où le joueur a repris le ballon
- But refusé, coup de pied de but (6 mètres)
- But refusé, CF à refaire pour l'équipe A

La bonne réponse est la n°2 :Le même joueur touche la balle 2 fois de suite, ce qui est interdit sur un CF direct et sur un CF indirect. But refusé, on reprend le jeu par un CF indirect, là où la "faute" a été commise !

GREEN KICKERS



Un attaquant, ballon au pied, perd sa chaussure. Or il continue sa course sur une dizaine de m. tire et marque...

- But accordé
- But refusé. CF indirect contre lui à l'endroit où était le ballon au moment du tir. Avertissement CAS POUR LUI
- But refusé. Reprise balle à terre où était le ballon au moment du tir

Il y a encore 2 ou 3 saisons, l'arbitre aurait sifflé un CF indirect car le joueur n'avait pas tout son "habillage" obligatoire, ce qui n'est plus le cas depuis. La bonne réponse est la n°1 !

GREEN KICKERS



CF direct pour l'équipe défendant dans sa surface de réparation. Le tireur fait une passe en retrait à son goal qui rate la balle et le ballon rentre ds son but/

- But refusé, reprise du jeu par un coup de pied de coin (corner)
- But accordé
- But refusé, coup franc à rejouer

Sur CF indirect comme CF direct ou "6 m", la balle doit sortir des 18 m. Si ce n'est pas le cas, le CFD/CFI ou "6 m" est à refaire. Donc réponse 3 !!!

GREEN KICKERS



CF direct pour l'équipe défendant, en dehors de ses 18 m. Le tireur passe en retrait à son goal. Celui-ci rate la balle qui rentre dans le but :

- But accordé
- But refusé, CF à rejouer
- But refusé, reprise du jeu par un coup de pied de coin (corner)

Sur CF direct comme CF indirect et sur "6 mètres", il n'est pas permis de mettre un but contre son camp. Du coup, le ballon ayant franchi les limites du terrain suite à une passe de l'équipe défendant. Il y a donc "corner" ! Soit la réponse 3

GREEN KICKERS



CF indirect pour l'équipe attaquante A à 20 m du but adverse. Le joueur tire et marque sans que personne ne touche la balle :

- But accordé
- But refusé, CF indirect pour l'équipe adverse à l'endroit où a été tiré le CF
- But refusé, coup de pied de but (6 mètres)
- But refusé, CF indirect à refaire par l'équipe A

Comme son nom l'indique, le CF est indirect, il faut donc qu'un 2e joueur touche le ballon. Le ballon ayant franchi les limites du terrain suite à une passe de l'équipe attaquante. Il y a donc "6 mètres" ! La réponse 3 est la bonne

GREEN KICKERS



Le goal de l'équipe A tire un "6m" vers son avant-centre qui se trouve dans la 1/2 de terrain de l'équipe B et derrière tous les défenseurs de cette équipe B :

- CF indirect pour cause de hors-jeu de l'avant-centre
- CF direct pour cause de hors-jeu de l'avant-centre
- Rien, tout est correct, laisser jouer.

Sur "6m" comme sur touche ou corner, il n'y a jamais hors-jeu. Tout est donc correct ! Réponse 3...

GREEN KICKERS



Le ballon est en jeu et l'arbitre surprend un joueur de l'équipe A à donner une gifle à son coéquipier au milieu de terrain

- Arrêt du jeu. Exclusion du joueur pour brutalité, CF direct pour l'équipe B à l'endroit du joueur fautif au moment de l'arrêt sifflé par l'arbitre
- Arrêt du jeu. Avertissement au joueur pour conduite anti-sportive, CF indirect pour l'équipe B
- Rien, les 2 joueurs appartenant à la même équipe.

Même s'il s'agit de son coéquipier, le joueur commet un acte de brutalité. L'arbitre va donc arrêter le jeu et exclure le fautif. La reprise se fera par un CF direct à l'endroit de la "faute". Réponse n°1 !

GREEN KICKERS



Le ballon est en jeu. Un joueur de l'équipe A insulte, depuis le milieu de terrain, un petit groupe de spectateurs qui n'arrètent pas de chanter depuis le début du match :

- Arrêt du jeu. Exclusion du joueur pour propos injurieux, reprise par un CF indirect pour l'équipe B à l'endroit du fautif
- Pas d'arrêt de jeu. L'arbitre fera un rappel à l'ordre au joueur au 1er arrêt de jeu suivant, les spectateurs n'étant pas considérés comme faisant partie du jeu
- Arrêt du jeu. Avertissement au joueur du fait de sa conduite antisportive, reprise du jeu par une balle à terre à l'endroit du fautif

Même s'il s'agit du public, le joueur commet ici un acte qualifié de "propos ou geste blessant, injurieux ou déplacé". L'arbitre va donc arrêter le jeu et exclure le fautif. La reprise se fera par un CF indirect à l'endroit de la "faute". Réponse 1.

GREEN KICKERS



- LE PARIS FC
- LE PARIS SAINT-GERMAIN
- L'OLYMPIQUE DE MARSEILLE

GREEN KICKERS



B



- JUVENTUS TURIN
- INTERNAZIONALE MILANO
- AC MILAN

GREEN KICKERS



C



- CHESLEA FC
- ARSENAL FC
- TOTTENHAM HOTSPURS FC

GREEN KICKERS



B



- WASHINGTON DC
- VFL WOLFSBURG
- UNION BERLIN

GREEN KICKERS



B



- FULHAM FC
- HUDDERSFIELD TOWN
- ASTON VILLA FC

GREEN KICKERS



A



- AS ROMA
- SS LAZIO ROMA
- INTERNAZIONALE MILAN

GREEN KICKERS



A



- OLYMPIQUE LYONNAIS
- TOULOUSE FC
- DIJON FCO

GREEN KICKERS



C



- A) GREMIO
- B) FLAMENGO
- C) FSV MAINZ

GREEN KICKERS



B



- A) AZ ALKMAAR
- B) AJAX AMSTERDAM
- C) BEŞIKTAŞ

GREEN KICKERS



B



- A) ATLÉTICO MADRID
- B) ATLÉTICO MARSEILLE
- C) ATHLETIC CLUB BILBAO

GREEN KICKERS



C



- A) FC ZENIT
- B) CSKA MOSKVA
- C) DINAMO ZAGREB

GREEN KICKERS



A



- A) SC BRAGA
- B) SL BENFICA
- C) FC PORTO

GREEN KICKERS



B



- A) NORWICH CITY
- B) MANCHESTER UNITED
- C) LEEDS UNITED

GREEN KICKERS



C



- A) LOSC LILLE
- B) OLYMPIQUE MARSEILLE
- C) STADE RENNAIS FC

GREEN KICKERS



A



- A) EMPOLI
- B) CHIEVO VERONA
- C) HELLAS VERONA

GREEN KICKERS



B



- A) TOTTENHAM HOTSPURS
- B) MANCHESTER CITY
- C) CHELSEA FC

GREEN KICKERS



C



- A) BORUSSIA DORTMUND
- B) BORUSSIA MÖNCHENGLADBACH
- C) FORTUNA DÜSSELDORF

GREEN KICKERS



B



- A) DYNAMO KIEV
- B) DINAMO ZAGREB
- C) FORTUNA DÜSSELDORF

GREEN KICKERS



A



- A) LAFC
- B) LA GALAXY
- C) DC UNITED

GREEN KICKERS



C



- A) SPORTING CP
- B) FC PORTO
- C) SC BRAGA

GREEN KICKERS



B



- A) VFB STUTTGART
- B) FORTUNA DÜSSELDORF
- C) SC PADERBORN

GREEN KICKERS



A



- A) RAYO VALLECANO
- B) CA OSASUNA
- C) GIRONA FC

GREEN KICKERS



C



- A) OGC NICE
- B) FC NANTES
- C) FC ROUEN

GREEN KICKERS



B



- A) FSV MAINZ
- B) FC KÖLN
- C) FC NÜRNBERG

GREEN KICKERS



A



- A) MANCHESTER CITY
- B) BURNLEY FC
- C) HUDDERSFIELD TOWN

GREEN KICKERS



C



- A) SD HUESCA
- B) LEVANTE UD
- C) VALENCIA

GREEN KICKERS



B



- A) FC METZ
- B) RC STRASBOURG ALSACE
- C) ESTAC TROYES

GREEN KICKERS



C



- A) UDINESE CALCIO
- B) CAGLIARI
- C) PORDENONE CALCIO

GREEN KICKERS



A



- A) LEEDS UNITED
- B) BRIGHTONHOVE & ALBION
- C) NORWICH CITY

GREEN KICKERS



- A) AZ ALKMAAR
- B) PSV EINDHOVEN
- C) AJAX AMSTERDAM

GREEN KICKERS



- A) AS VELAIN EN HAYE
- B) AS VELAINES EN HAYE
- C) AS VELAIN EN HAIE

GREEN KICKERS



- A) AS VELAIN EN HAYE
- B) AS VELAINES EN HAYE
- C) AS VELAIN EN HAIE

GREEN KICKERS



A

Pour les questions logo la réponse est cachée en bas du logo ASVH

