

برنامج دعم المجتمع المحلّي في لبنان

تحسين الفرص الاقتصاديّة التّخفيف عن مسبّبات النّزاع

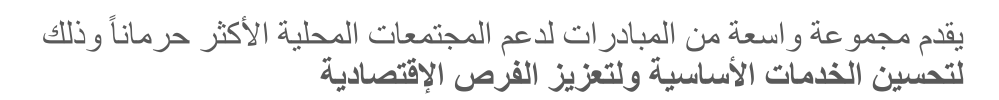
تعزيز الخدمات الأساسيّة



لمحة عامة







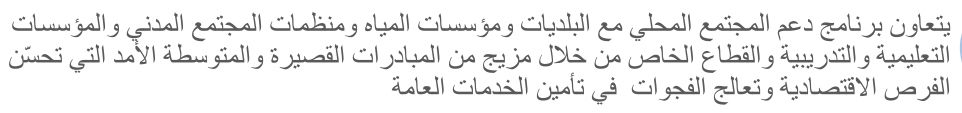








المبادرات والفئات المستهدفة





- مبادرات عاجلة قصيرة الأمد: صيانة إعادة تأهيل بنى تحتية شراء تجهيزات (خزانات مياه ومولدات ومحولات كهربائية
 - مبادر ات متوسطة وطويلة الأمد لتحقيق تنمية محلية مستدامة: مشاريع لإدارة النفايات الصلبة تقديم معدات زراعية مشاريع إستخدام الطاقة البديلة و تحسين و دعم الظروف المعيشية و تطوير القوى العاملة

كما يقوم برنامج (CSP) بتقديم خبرات تقنية هادفة و متخصصة بالإضافة إلى التدريب وبناء القدرات استكمالاً لدعم تأهيل البنى التحتية و التجهيزات المقدّمة من البرنامج وذلك لتعزيز استدامة هذا الدعم بين المجتمعات المستفيدة



مشاريع دعم المجتمع المحلّي







تنمية القوى العاملة



إدراة مياه الصرف الصحي



مكونات البرنامج



The Community Support Program's

COMMUNITY

ACCOUNTABILITY

REPORTING

SYSTEM







كرسي التربية على المواطنة البيئية والتنمية المستدامة

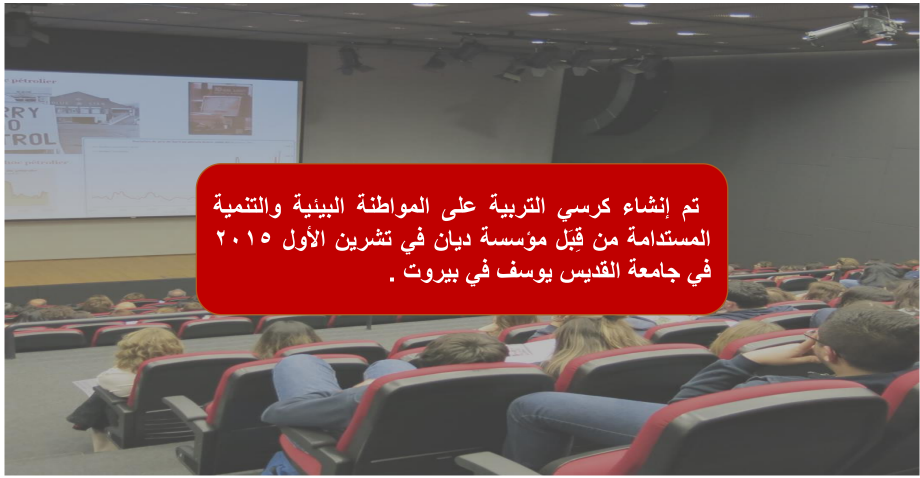
لمدّ الجسور بين العالم الأكاديمي والمجتمع المدني





الأستاذ فادي الحاج مدير كرسي مؤسسة ديان







كرسي التربية على المواطنة البيئية والتنمية المستدامة

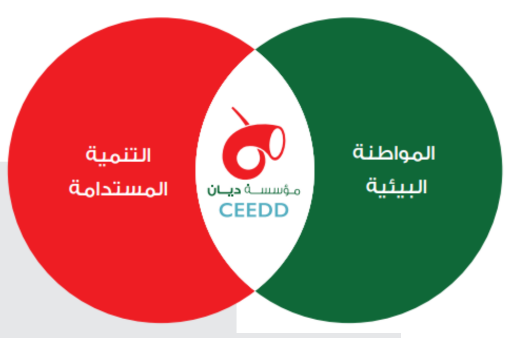




كرسي التربية على المواطنة البيئية والتنمية المستدامة







يتميَّز الكرسي بتوثيق الرابط بين المواطنة البيئية والتنمية المستدامة.

التعليم/ التدريب

التعليم المتواصل

(مدارس، جامعات، جمعيات غير حكومية وبلديّات) تدريبات

دروس إلكترونية

التوعية

ندوات ومؤتمرات مباريات Citizen Café

البحث

ندوات علمیة منح دراسیة (دکتوراه وماجستیر) منشورات

المشاريع

مشاريع بيئية ومواطنية توجيه لقاءات وطنية تنسيق بين الجهات الفاعلة

التعاون

شراكات وطنية ودولية توجيه الإجتماعات الوطنية التنسيق بين الجهات الفاعلة















التعليم /التدريب



التّدريب المستمرّ في المدارس و الجامعات و الجمعيّات و البلديّات



التّعليم /التدريب







دورات تدريب و تعلم الكتروني



مباريات

A short video on Jannah destruction 31st of May 2016 التّوعية · introduction to the Energy Sector in Lebanon · LCEC Role · Overview of NEEAP Overview of NREAP and RE targets

ندوات

مؤتمرات

Citizen Café



"Civic Circle"







حملات تنظيف



البحث

CEEDD's Phd Scholarship

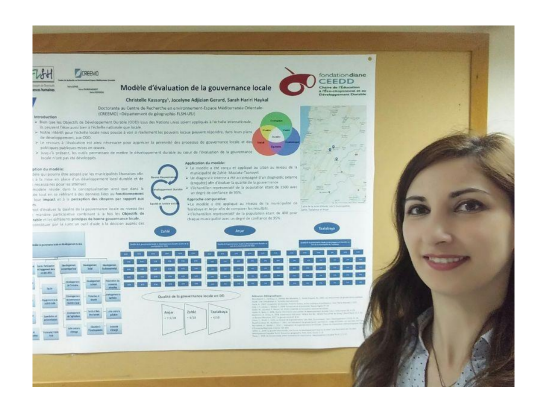


Congratulations to Hrair Danageuzian



" Learning to Learn "
An ESD Paradigm for High School
and University Students in Lebanon





ندوات علمية - تقديم منح دراسية (دكتوراه و ماجستير) - منشورات



مشاريع بيئية و مواطنية - توجيه لقاءات وطنية - التنسيق بين الجهات الفاعلة





التعاون





شراكات وطنية و دولية - توجيه الإجتماعات الوطنية - التنسيق بين الجهات الفاعلة



التنمية المستدامة







































961-1-421000 ext 5722



ceedd-fondation-diane@usj.edu.lb



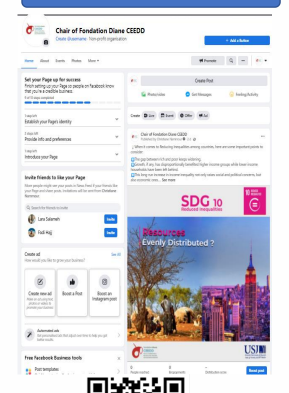
https://usj.edu.lb/ceedd/



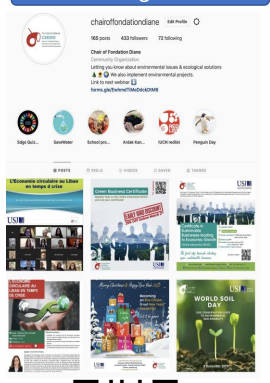
تابعونا!



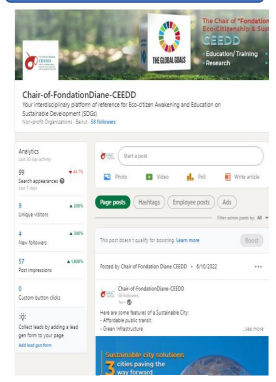
Facebook



Instagram



LinkedIn



Twitter

1 Home

Explore

Notifications

□ Bookmarks

□ Lists

Profile











ما هي النفايات الصلبة؟ Brainstorming



علاقة التنمية المستدامة بإدارة النفايات الصلبة



- كان عام 2015 عامًا بارزًا لتعددية الأطراف وتشكيل السياسات الدولية، مع اعتماد العديد من الاتفاقيات الرئيسية:
- ❖ إطار سنداي للحد من مخاطر الكوارث
- ❖ خطة عمل أديس أبابا لتمويل التنمية
 - ❖ اتفاقیة باریس بشأن تغیر المناخ

عقود من العمل

جدول أعمال القرن 21 عام 1992، في قمة الأرض في ريو دي جانيرو بالبرازيل، تبنت أكثر من 178 دولة جدول أعمال القرن 21 خطة عمل شاملة لبناء شراكة عالمية للتنمية المستدامة لتحسين حياة البشر وحماية البيئة

إعلان الألفية

اعتمدت الدول الأعضاء إعلان الألفية في قمة الألفية عام 2000 في مقر الأمم المتحدة في نيويورك أدت القمة إلى وضع ثمانية أهداف إنمائية للألفية (MDGs) للحد من الفقر المدقع بحلول عام 2015.

خطة التنمية المستدامة عام 2015 ، بدأت عملية التفاوض بشأن خطة التنمية
 تُوجت العملية باعتماد لاحق لخطة التنمية المستدامة لعام

• توجت العمليه باعتماد لاحق لخطه التنميه المستدامه لعام 2030 ، مع وجود 17 هدفًا من أهداف التنمية المستدامة في جو هر ها



خطة التنمية المستدامة لعام 2030

من اعتمدها؟

جميع الدول الأعضاء في الأمم المتحدة في عام 2015

لماذا؟

توفر مخططًا مشتركًا للسلام والازدهار للناس وكوكب الأرض ، الآن وفي المستقبل.

ماذا تتضمن؟

أهداف التنمية المستدامة السبعة عشر (SDGs)

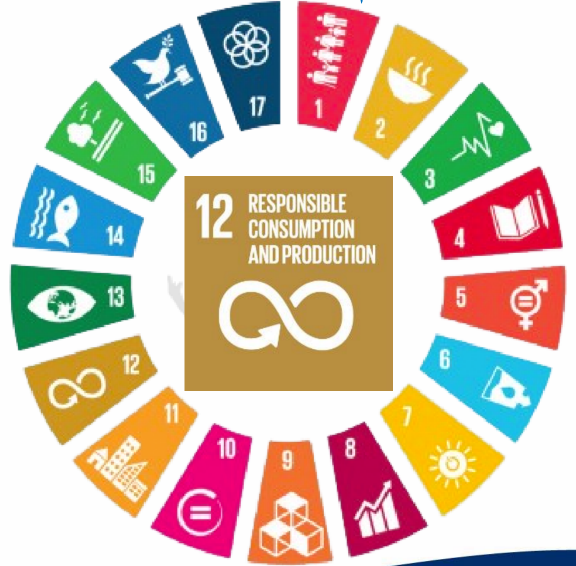
هي دعوة عاجلة لاتخاذ إجراءات من قبل جميع البلدان في شراكة عالمية.

إنهاء الفقر وأنواع الحرمان الأخرى يجب أن يسير جنبًا إلى جنب مع الاستراتيجيات التي تعمل على تحسين الصحة والتعليم، والحد من عدم المساواة، وتحفيز النمو الاقتصادي - كل ذلك أثناء معالجة تغير المناخ والعمل على الحفاظ على محيطاتنا وغاباتنا.



أهداف التنمية المستدامة لعام 2030

17 هدف و 169 مؤشر













































- بشأن البصمة المادية 12.2.1 •
- بشأن المواد المحلية 12.2.2 •
- المؤشر العالمي لخسائر 12.3.1 الأغذية
- بشأن عدد الأطراف التي 12.4.1 أبرمت اتفاقات بيئية دولية متعددة الأطراف بشأن النفايات الخطرة
- بشأن توليد النفايات الخطرة 12.4.2 •
- بشأن معدلات إعادة 12.5.1 التدوير الوطنية





بشأن الحطام البلاستيكي 14.1.1 • في المناطق الساحلية



- بشأن البصمة المادية 12.2.1 •
- بشأن المواد المحلية 12.2.2 •
- المؤشر العالمي لخسائر 12.3.1 الأغذية
- بشأن عدد الأطراف التي 12.4.1 أبرمت اتفاقات بيئية دولية متعددة الأطراف بشأن النفايات الخطرة
- بشأن توليد النفايات الخطرة 12.4.2 •
- بشأن معدلات إعادة 12.5.1 التدوير الوطنية



بشأن جمع النفايات الصلبة 11.6.1 • الحضرية والتخلص منها



في كل عام ، يقدم الأمين العام للأمم المتحدة تقريرًا سنويًا عن التقدم المحرز في تحقيق أهداف التنمية المستدامة ، والذي يتم تطويره بالتعاون مع منظومة الأمم المتحدة ، ويستند إلى إطار المؤشرات العالمية والبيانات التي تنتجها النظم الإحصائية الوطنية والمعلومات التي تم جمعها على المستوى الإقليمي









على ماذا تحتوي نفاياتناالصلبة؟

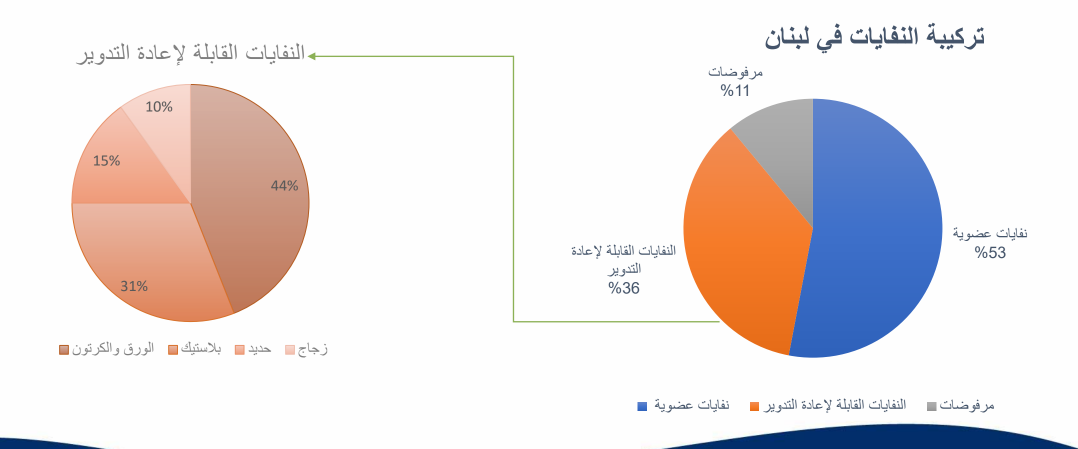


على ماذا تحتوي نفاياتنا؟

| أنواع المخلفات الصلبة | | المصدر |
|---|---|---------------|
| نفايات الطعام ، والورق ، والكرتون ، والبلاستيك ، والمنسوجات ، والجلود ، ونفايات الحدائق ، والخشب ، والزجاج ، والمعادن ، والرماد ، والنفايات الخاصة (على سبيل المثال ، العناصر الضخمة ، والإلكترونيات الاستهلاكية ، والسلع البيضاء ، والبطاريات ، والزيت ، والإطارات) ، والنفايات المنزلية الخطرة (على سبيل المثال ، الدهانات والأيروسولات وخزانات المغاز والنفايات المحتوية على الزئبق وزيوت المحركات وعوامل التنظيف) والنفايات الإلكترونية (أجهزة الكمبيوتر والهواتف وأجهزة التلفزيون) | مساكن فردية ومتعددة العائلات | سكني |
| الورق ، الكرتون ، البلاستيك ، الخشب ، نفايات الطعام ، الزجاج ، المعادن ، النفايات الخاصة ، النفايات الإلكترونية | المتاجر والفنادق والمطاعم والأسواق | تجار <i>ي</i> |
| الورق ، الكرتون ، البلاستيك ، الخشب ، نفايات الطعام ، الزجاج ، المعادن ، النفايات الخاصة ، النفايات الإلكترونية | المدارس والمستشفيات (النفايات غير الطبية) والسجون والمباني الحكومية والمطارات | المؤسسات |
| الخشب والصلب والخرسانة والأوساخ والطوب والبلاط | مواقع البناء الجديدة وإصلاح الطرق ومواقع التجديد و هدم المباني | البناء والهدم |
| كنس الشوارع تقليم المناظر الطبيعية والأشجار. النفايات العامة من الحدائق ، والشواطئ ، والمناطق الترفيهية الأخرى ، الحمأة | تنظيف الشوارع ، تنسيق الحدائق ، الحدائق ، الشواطئ ، مناطق ترفيهية أخرى ، محطات معالجة المياه والصرف الصحي | خدمات البلدية |
| نفايات الطعام الفاسدة ، والنفايات الزراعية (مثل قشور الأرز ، وسيقان القطن ، وقشور جوز الهند ، ونفايات القهوة) ، والنفايات الخطرة (مثل مبيدات الآفات) | المحاصيل ، البساتين ، الكروم ، الألبان ، حقول التسمين ، المزارع | زراعي |



تركيبة النفايات







ما هي الطريقة الأفضل لمعالجة نفاياتنا؟



ما هي الطريقة الأفضل لمعالجة نفاياتنا؟

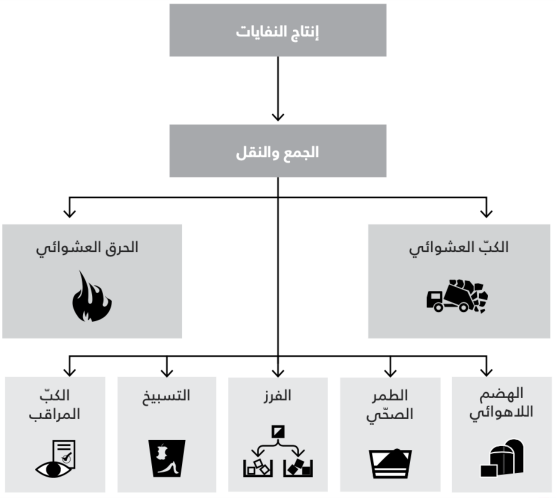




كيف نعالج نفاياتنا حاليًا؟



الممارسات الشائعة





مشاكل إدارة النفايات الصلبة



الممارسات الشائعة

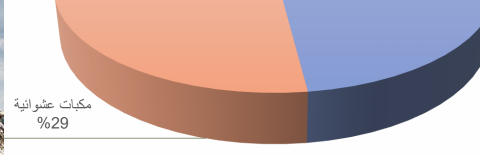
نسبة استعادة النفايات والتخلص منها





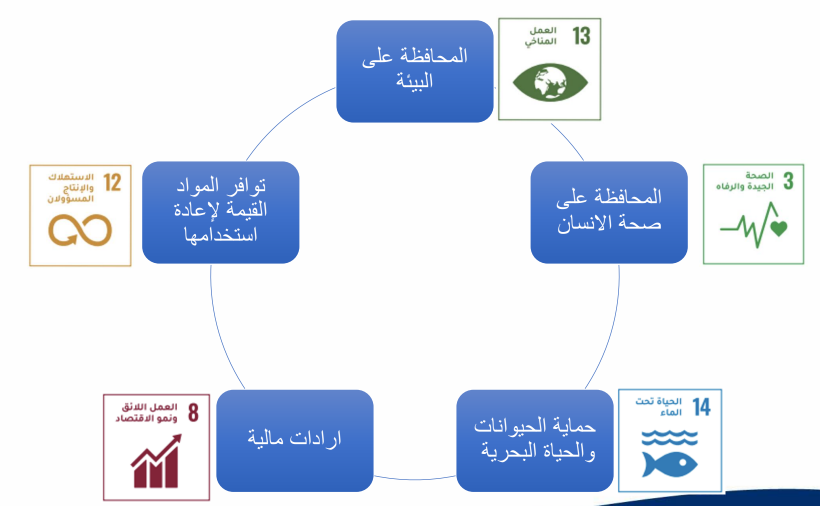




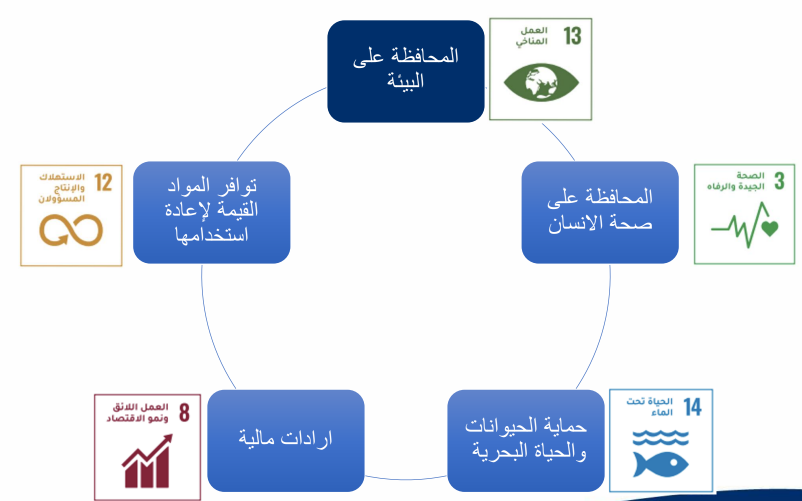














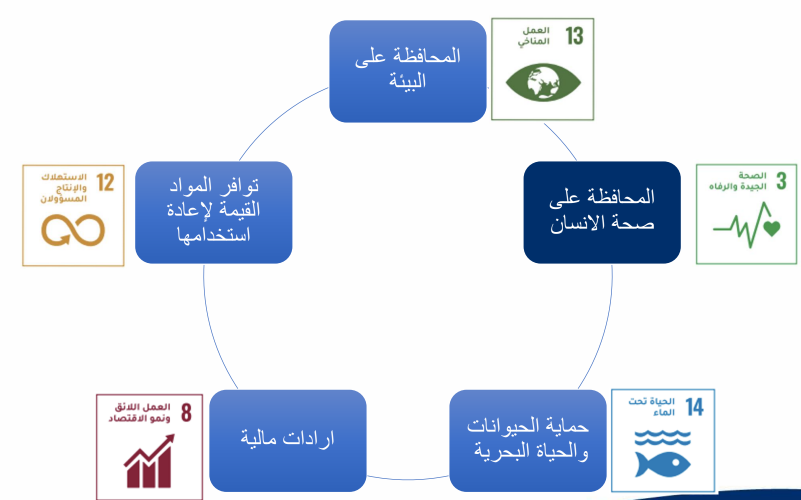
تساعد الإدارة السليمة للنفايات على تحسين جودة الهواء والماء وكذلك تقليل انبعاثات غازات الاحتباس الحراري

التقليل من استخراج الموارد إلى جانب تقليل التلوث واستهلاك الطاقة المرتبط بتصنيع مواد جديدة

المحافظة على البيئة

عندما يتم التخلص من النفايات بكفاءة ، فإن أقل كمية من النفايات تصل إلى مكبات من خلال الحفاظ على مساحة في مكبات النفايات ، يتم تقليل إنتاج المواد الضارة النفايات







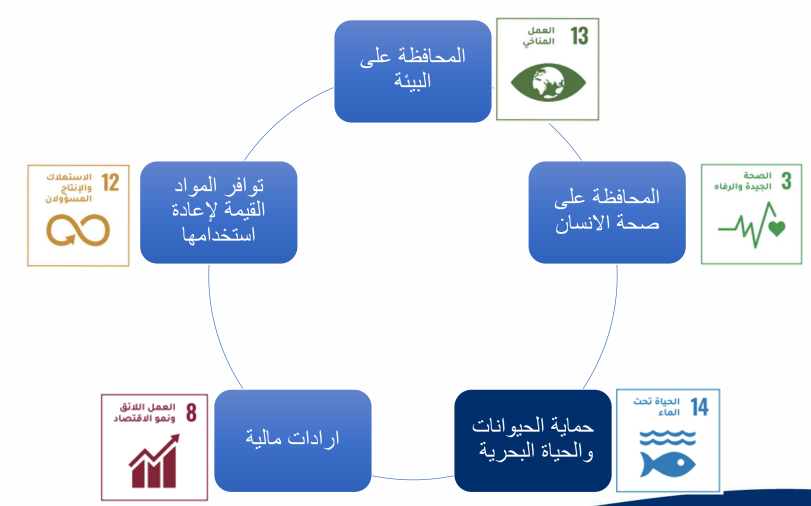
يسمح التخلص غير السليم من النفايات للمرض بالتكاثر في البيئة. القمامة والنفايات هي المضيف المثالي للبكتيريا ، ويمكن أن تنمو إذا لم يتم التخلص من النفايات بشكل صحيح.

حرق النفايات يمكن أن يولد السموم التي يمكن أن يستنشقها البشر

المحافظة على صحة الانسان

م يمكن أن يؤدي إلقاء النفايات إلى تلوث المياه الجوفية مما سيؤثر أيضًا على صحة الإنسان







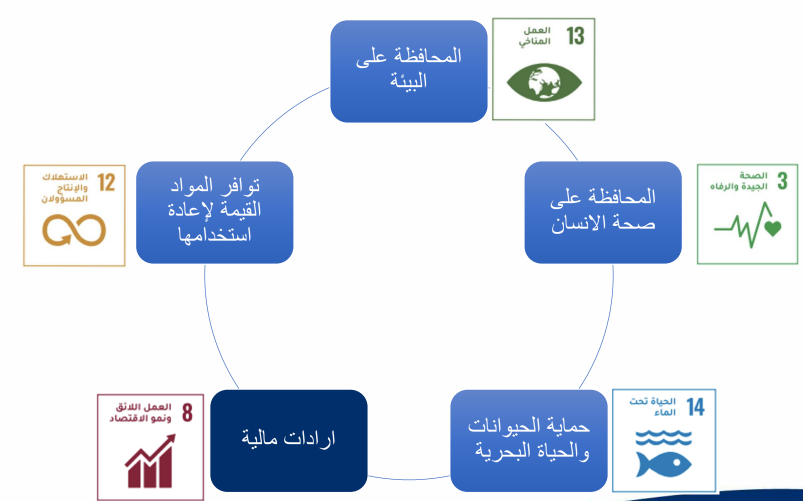
يؤثر تلوث المياه السطحية من عصارة النفايات أو إلقاء النفايات في البحار على الحياة البحرية

المكبات العشوائية والمكبات الصحية تنشأ على حساب مساحة من الطبيعة وتقضي على الثورة الحيوانية والبيئية

حماية الحيو آنات والحياة البحرية

كما أن التلوث الناتج عن عدم إدارة النفايات بطريقة صحيحة يؤثر على الحيوان كما له أثر على الانسان







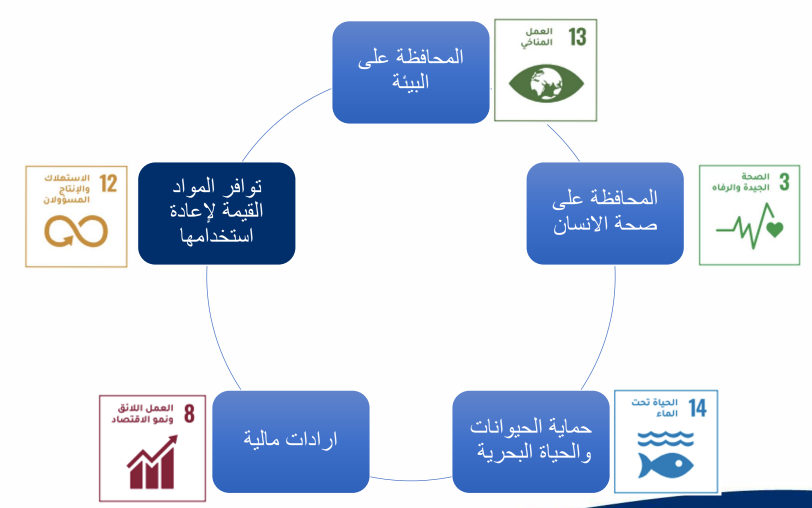
أكثر من 80٪ من النفايات التي ننتجها ذات قيمة كبيرة وليست مجرد نفايات

يمكن تحويل المواد العضوية إلى سماد ضروري للتربة يمكن بيعه في السوق لتوليد الدخل

ار ادات مالية

في الوقت الحاضر ، وخاصة مع الأزمة المالية ، تزداد قيمة المواد القابلة لإعادة التدوير







سينتج عن الفصل المناسب مواد يمكن إعادة استخدامها أو إعادة تدوير ها مما يحفظ المواد الموجودة ويزيد من توفر ها

توافر المواد القيمة لإعادة استخدامها

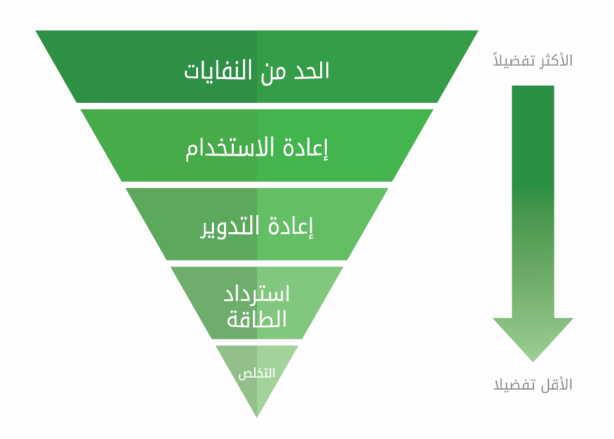


ما هي الطريقة الأفضل لمعالجة نفاياتنا؟























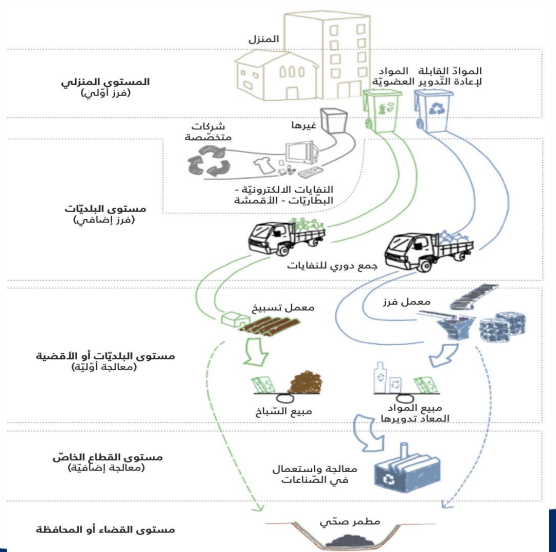




كيف نعالج النفايات الصلبة؟



كيف نعالج النفايات الصلبة؟

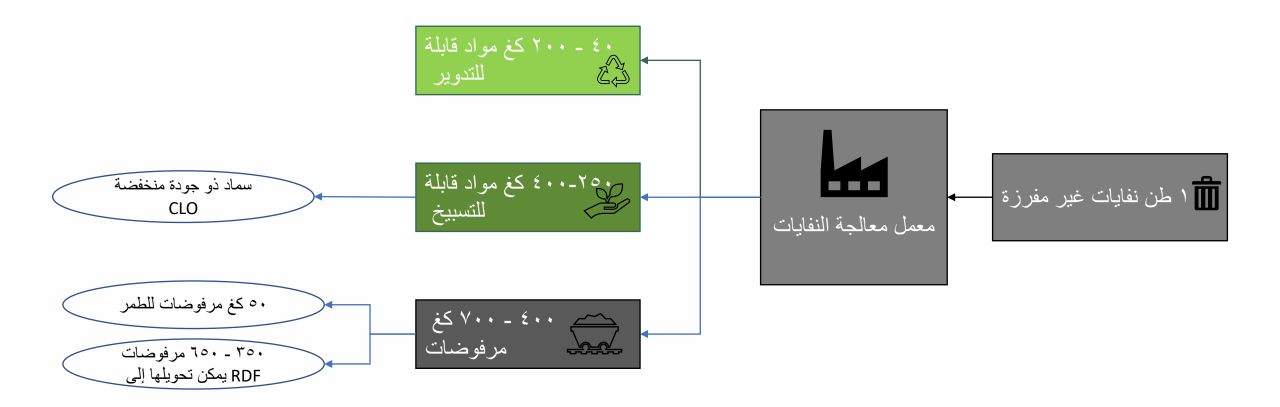




ما هي أهمية الفرز الأولي من المصدر؟

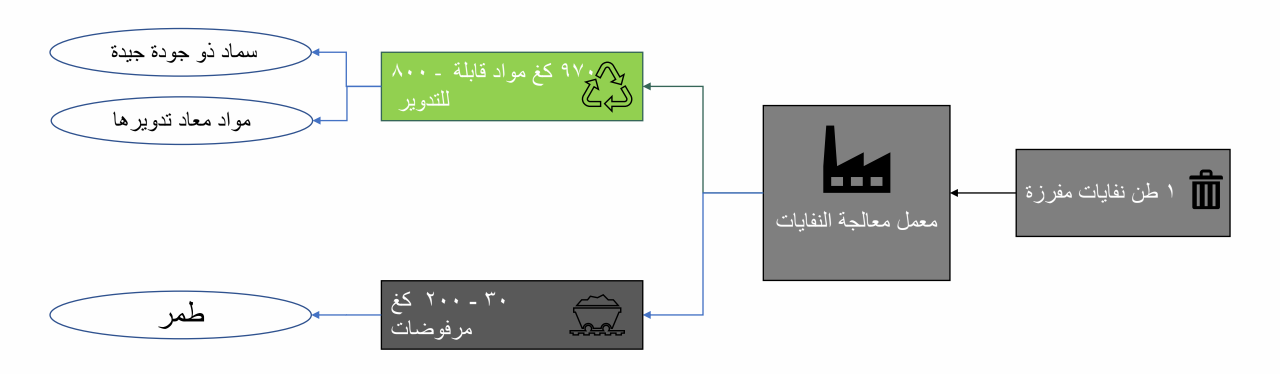


أهمية الفرز من المصدر





أهمية الفرز من المصدر





أهمية الفرز الإدارة السليمة للنفايات