



UNION EUROPÉENNE

بالتعاون مع

جمعية مدرسي علوم
الحياة والأرض بالمغرب
Association des Enseignants
des Sciences de la Vie et de la
Terre Maroc
+ ٠٤٥٣١٠ ٤٥٠٤٠٤٠١ | +٣٥٣٥
١ ٤٣٨٠٤ ٧ ٤٤٤٤٤ ٧ ٤٤٤٤٤٤



إعلان الشباب المغربي من أجل المناخ

بمناسبة أسبوع الدبلوماسية المناخية، الذي ينظم، من 14 إلى 18 نوفمبر 2022 من قبل الاتحاد الأوروبي في المغرب، و على هامش الدورة السابعة والعشرين لمؤتمر الأطراف حول المناخ COP 27 المنعقد بشرم الشيخ بمصر، شارك حوالي أربعين شابًا و شابة من مختلف الأقاليم و المناطق المغربية المتأثرة بالتغيرات المناخية في ورشة عمل موضوعاتية من أجل بلورة توصيات الشباب المغربي من أجل المناخ.

و يهدف هذا اللقاء الذي نظم يوم 14 نونبر 2022 بالتعاون مع جمعية مدرسي علوم الحياة و الأرض في الدار البيضاء الى صياغة إعلان الشباب المغربي من أجل المناخ و توجيهها لصناع القرار الوطنيين والدوليين المشاركين في الدورة السابعة والعشرين لمؤتمر الأطراف COP 27، بشرم الشيخ، في مصر.

يتضمن هذا الإعلان توصيات هؤلاء الشباب في المواضيع الرئيسية الثلاثة للتغير المناخي: **التخفيف والتكيف وتكلفة تغير المناخ.**



التخفيف

• توفير الوسائل اللازمة لتطوير المزيد من المساحات الخضراء والغابات الحضرية وتحسين جودة الهواء ورفاهية السكان؛

• الانفتاح أكثر على العالم الخارجي ونقل التكنولوجيات الابتكارات والمهارات المساهمة في الحد من ظاهرة التغيرات المناخية لصالح الشباب الأكثر تضرراً من تغير المناخ؛

• تشجيع البحث العلمي المغربي من خلال تخصيص تمويلات للمشاريع التي ينفذها الشباب في المناطق الأكثر تضرراً بالتغير المناخي؛

• تعزيز الطاقات المتجددة كالوقود الحيوي والطاقات الشمسية والريحية والحرارية الأرضية وتثمين النفايات بتحويلها إلى طاقة؛

• تطبيق مختلف القوانين والمواثيق الدولية المتعلقة بالبيئة والمناخ كقانون 15-36 المتعلق بالماء و قانون 00-28 المتعلق بالنفايات، إلخ ... ومراقبة تطبيقها؛

• تقوية التربية على البيئة والمواطنة وتشجيع الممارسات الجيدة للمستهلكين وجعلهم مواطنين مسؤولين بيئيًا؛

• تحديد كمية انبعاثات غازات الاحتباس الحراري من مختلف القطاعات الاقتصادية (الصناعة الزراعة، السياحة، إلخ) و فرض غرامات مالية للقطاع الأكثر تلويثًا؛

• تشجيع المواطنين على اعتماد وسائل نقل نظيفة وأقل استهلاكًا للطاقة كلما أمكن ذلك، مثل الترام والقطار وتوفير مسارات لمستخدمي الدراجات الهوائية والكهربائية وتنظيم أيام خالية من السيارات، (...)

• تطوير الطاقات المتجددة وإيجاد حلول بديلة لانتقال طاقى عادل و منصف ...





- اعتماد أسلوب زراعة مقاومة للتغير المناخي وأقل استهلاكاً للمياه مثل الزراعات الإيكولوجية والعمل على تعميم رقمنة القطاع الفلاحي و تشجيع زراعة النباتات المقتصدة للمياه؛
- الاستعمال الأمثل لموارد المياه من خلال استعمال تقنيات أكثر حداثة و اقتصاد للماء مثل تجميع مياه الأمطار و إعادة تغذية المياه الجوفية ؛
- احترام الخصائص البيئية المحددة للبلدان التي لديها مشاريع واستثمارات ؛

- ضمان زراعة الأنواع المحلية المقتصدة للمياه في المساحات الخضراء الحضرية للحفاظ على التنوع البيولوجي وتبدير المياه بشكل فعال ؛

- مراقبة الغابات وإنشاء نظام إنذار لحرائق الغابات ؛

- دعم استعمال بدائل للخشب بهدف تقليص الضغط على استغلال خشب أشجار الغابات ؛

- تعزيز مشاريع الغرس والتشجير لمكافحة التصحر؛

- دمج البحث العلمي في عملية التكيف. مع التغيرات المناخية؛





تكلفة تغير المناخ ، التحول الأخضر والشامل

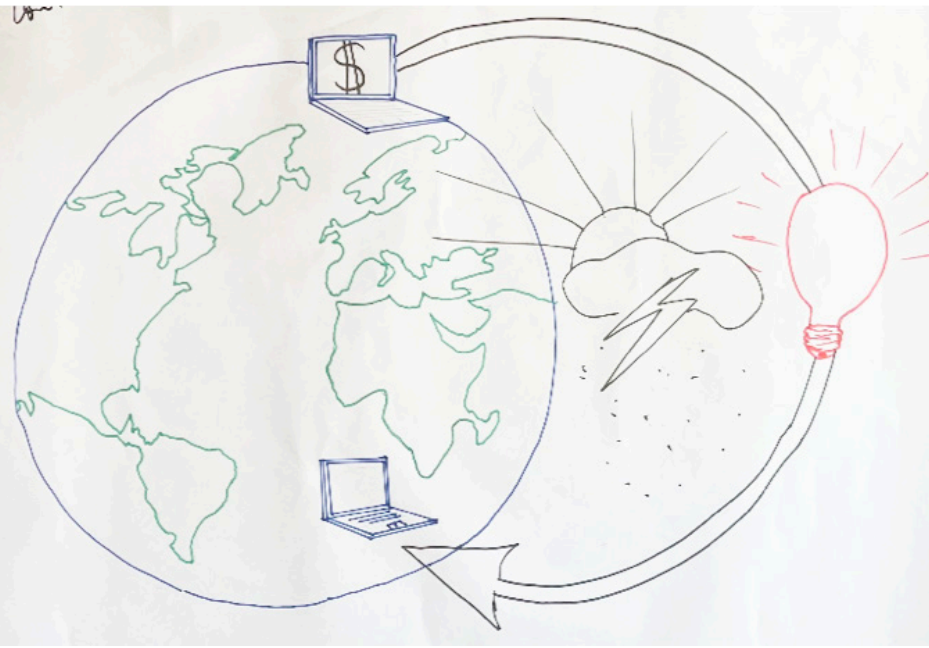
• تعزيز نقل المعرفة والمهارات

• نقل المعرفة بين مختلف الجامعات من خلال الدكتوراه الممولة و برامج التبادلات كإيراسموس و التدرييب في مجالات المناخ و ما الى ذلك ؛

• نقل التكنولوجيا و المهارات بين الشركات من خلال برامج التبادل ؛

• إنشاء معاهد علمية مختصة في مواجهة التحديات المناخية لكل منطقة من مناطق المملكة ؛

• تطوير المشاريع الخضراء وخلق فرص عمل للشباب من أجل تقليل الهجرة :



• الاستثمار في مشاريع من أجل الشباب التكيف مع التغيرات المناخية من خلال الاستفادة من صناديق التمويل المناخي ؛

• زيادة في برامج تمويل الغرس والتشجير و الغابات ؛

• تسهيل مساطير الحصول على التمويل المناخي؛

• تمويل التكيف مع تغير المناخ في البلدان الأفريقية ، من خلال منح الإعانات لصغار المزارعين (تجمعات او تعاونيات فلاحية) ؛

• إنشاء وتعزيز أنظمة ذكية لتدبير معقلن للنفايات و معالجة قضايا التلوث و التدهور البيئي .

• إشراك مكاتب التصميم و الدراسات من أجل دراسة الانتقال التكنولوجي في مجالات المناخ ؛



هذا البيان هي مسؤولية مؤلفيها وحدهم
ولا تعكس بالضرورة وجهات نظر الاتحاد
الأوروبي