

# مقرر التصرّف و طرق التحكّم فيه

المحاضرة الأولى

ماهية التصرّف وتعريفه – مراحل التصرّف – أسبابه – مظاهره و عملياته – نتائجه .

## مقدمة :

أن كلمة تصرّح Desertification في الأصل من اللغة المصرية القديمة Desert و معناها المكان المهجور و منها اشتق الفعل اللاتيني Deserve و يعني يهجر ، أو هي المكان الفاصل Desertem أو المفتر Desrtutus و تعني مهجوراً أو متزوكاً . و الصحراء لا تعني التصحر ، فالصحراء ظاهرة طبيعية ، أما التصحر فهو ظاهرة طبيعية و بشرية و إن الصحراء تتضمن توازنها بيئياً في حين إن التصحر هو اختلال في التوازن البيئي . بمعنى آخر أن الفرق بين الصحراء و التصحر هو أن الصحراء عبارة عن نظام بيئي بينما التصحر ظاهرة تحدث نتيجة الإخلال بين السكان و الموارد الطبيعية في أي منطقة و غالباً ما يحدث لكون الأنظمة البيئية في هذه المنطقة هشة و سريعة التأثر و تفقد مواردها بسهولة نتيجة سوء الاستعمال و الاستغلال غير الرائد من قبل الإنسان مع عوامل مناخية و طوبغرافية مساعدة لهذا التدهور .

بالرغم أن مصطلح التصحر قد ظهر حديثاً للتداول إلا أن التصحر ظاهرة لم تكن حديثة العهد على البيئة الجغرافية ومنذ أقدم العصور ، إذ تشير المدونات التاريخية إلى تلك الظاهرة ، فمن مدونات الحضارة العراقية القديمة يتبيّن ظهور وتفاقم ظاهرة التصحر بين أرجاء أراضيها الواسعة في سهل ما بين الراقيين. فمثلاً تشير ظاهرة انتقال الحضارات العراقية من الجنوب (مهدها الأول) نحو الشمال إلى تدهور أساسها الاقتصادي (الزراعة) والناتج عن تدهور تربة أراضيها وتفشي ظاهرة الملوحة، وقد وجدت تنويعات لتلك الظاهرة (ملوحة التربة) في نصوص عثر عليها في منطقة لكش (موقعى ثلوه والهيه) قرب الشطورة الحالية ، كما وردت إشارات أخرى حول الظاهرة وبشكل واضح في النص الذي ورد في ملحمة أثار خassisis إذ يقول ما نصه (إن الحقول السوداء غدت بيضاء واحتق السهل الواسع بالملح) .

إن هذا النص يشير بوضوح إلى الخصوبة العالية التي كانت عليها أراضي وادي الراقيين حيث وصف إليها بالسود الذي يعد مؤشراً لاشتداد خبرة الأرض وتلامح حقولها حتى أنها تغدو للنظر قائمة الخضراء كالسود ، ثم يصف التدهور الذي أصاب تلك الأرض حتى أصبحت مقرفة مغطاة بالملح الذي تراكم بكثافة على سطحها حتى لتبدو الأرض بيضاء من شدة لمعان الملح المتراكم ، ومما يؤكد ذلك هو تناقص غلة الهاكتار الواحد من منتج الحنطة خلال الفترة (2400 ق.م) وما تلاها وتنامي المساحات المزروعة بمحصول الشعير على حساب المساحات المزروعة بمحصول القمح لما للشعير من قدرة أفضل على تحمل الملوحة . أما بالنسبة لموروثات الحضارة المصرية القديمة فهي تشير إلى نفس الاستنتاج السابق ، فمثلاً عند مقارنة بيئتاً الأهرامات الحالية مع البيئة التي كانت سائدة والمتصفية بالتنوع البيولوجي كما تدل على ذلك الرسومات والمنحوتات التي عثر عليها . يتبيّن لنا مدى التدهور الذي لحق بالبيئة .

وخلالص القول أن الدلائل التاريخية التي أشير إليها تدل على أن التصحر ظاهرة جغرافية قديمة قد ارتبط جزء من أسبابها بكثافة استغلال الأرض (كما هو الحال بالنسبة للحضارة العراقية) بينما كان للمناخ وحركة الكثبان الرملية دور بارز في تدهور التربة وتصحرها (كما هو الحال بالنسبة للحضارة المصرية) . وحالياً تفاقم ظاهرة التصحر في بقاع كثيرة من العالم وبخاصة في البيئات الجافة وشبه الجافة منزرة في انهيار التوازن البيئي وحدوث كوارث بيئية تهدد المجتمع الإنساني بالجوع والفقر ، وقد كان لمسألة الساحل الأفريقي – الذي ضربه الجفاف لعدة سنوات متواصلة – صدى واسع على الصعيد العالمي دفع المنظمة الدولية (الأمم المتحدة) إلى عقد أول مؤتمر دولي في عام 1977 في العاصمة الكينية نايروبى بغية تدارس مشكلة التصحر ووضع الخطط اللازمة لتخفييف تداعياتها . وتلا ذلك المؤتمر مؤتمرات أخرى تمخضت عنها تأسيس آليات ووضع خطط لمعالجة الظاهرة والحد من تفاقمها وقد توجت جهود الأمم المتحدة بمعاهدة مكافحة التصحر في عام 1996 .

## ماهية التصحر وتعريفه :

استخدم اصطلاح التصحر بواسطة أخصائي الغابات الفرنسي Auberville عام 1949 للتعبير عن احتلال الغابات الاستوائية بحشائش السافانا والشجيرات الصغيرة في هذه المناطق بأفريقيا حيث أزيلت الغابات وحرقت لتوسيع الأراضي للزراعة . وقد استخلص Auberville أن هذه العملية كانت نشط بصفة خاصة في المناطق الاستوائية تحت الرطبة (Sub – humid tropics) بأفريقيا وتسبّبت في نشأة الصحراء في مناطق الغابات السابقة .

وكان معدل تدهور التربة السريع الذي سببه إزالة وحرق الغابات بأفريقيا والتغيرات في موازنة الأرض - المياه Soil – water budget والدورة الهيدرولوجية (Hydrological cycle) من بعض العوامل التي أدت

إلى تردي الأراضي (Land degradation) وقد ازدادت المعرفة بالدور الذي يلعبه نشاط العامل البشري والتغيرات المناخية مثل الجفاف المتقطع أو المستديم في دفع وزيادة تردي الأرض.

برزت كلمة التصحر في أحاديث التنمية الدولية منذ أصدرت الجمعية العامة للأمم المتحدة في ديسمبر 1974 فرارين:

- دعوة إلى الدول عامة للاهتمام بدراسات التصحر والتعاون فيما بينها لتصفي ظواهره وتبيّن طرق مكافحته.
- قرار بعقد مؤتمر دولي عن التصحر 1977 وقد عقد مؤتمر في نيروبي كينيا 29 أغسطس حتى 9 سبتمبر 1977.

ومنه أصبحت كلمة التصحر كبديل لمصطلحات سابقة مثل زحف الصحراء ، فكلمة زحف الصحراء تعني أن الصحراء تزحف عابرة حدودها الطبيعية لتتوغل على تخومها من مناطق أقل جفاف في النطاقات الجنوبيّة للصحراء الإفريقيّة. كما تم استخدام كلمة زحف الصحراء على تقدم الصحراء الكبرى في جنوب الجزائر تونس ولبيا نحو الشمال .

إن مصطلح التصحر يحمل تصوراً مختلفاً هو أن الأرض المنتجة خارج الحدود الطبيعية للصحراء تتدحر وتفقد قدرتها على الإنتاج وتحول إلى ما يشبه صحراء شحيحة الإنتاج بحيث يحدث التدهور في أول الأمر في نقاط متباينة ما تزال تكبر وتتصبح كالارق المتنامي حتى تتلاقي وتندمج ويشكّل منها نطاق فاحل يضاف إلى صحاري المناطق المجاورة .

فغزو الرمال الصحراوية هو حالة خاصة جداً من التصحر وينتج عن تعرية الرمال بعد زوال الغطاء النباتي عنها والتي تسبب تشكيل الكثبان الرملية تزحف باتجاه الرياح ، وقد أكدت الدراسات والملاحظات المتعددة في الطبيعة أن السبب الرئيسي للتصحر هو سوء إدارة واستغلال الأنظمة البيئية من قبل الإنسان أو سوء استغلال موارد التربة والمياه والنبات ، و إن التغيرات المناخية التي تصيب المناطق الجافة وتشبه الجافة خاصة من حيث الأمطار هي عوامل مساعدة للتصحر إلا أنها ليست السبب الأساسي له.

إذ فالتصحر عبارة عن انخفاض و تدهور قدرة إنتاج البيولوجي للأرض مما قد يفضي في النهاية إلى خلق ظروف شبه صحراوية أو بعبارة أخرى ، تدهور خصوبة أراضي منتجة سواء كانت مراعي أو مزارع تعتمد على الري المطري أو مزارع مروية بأن تصبح أقل إنتاجية إلى حد كبير و ربما تفقد خصوبتها كلية.

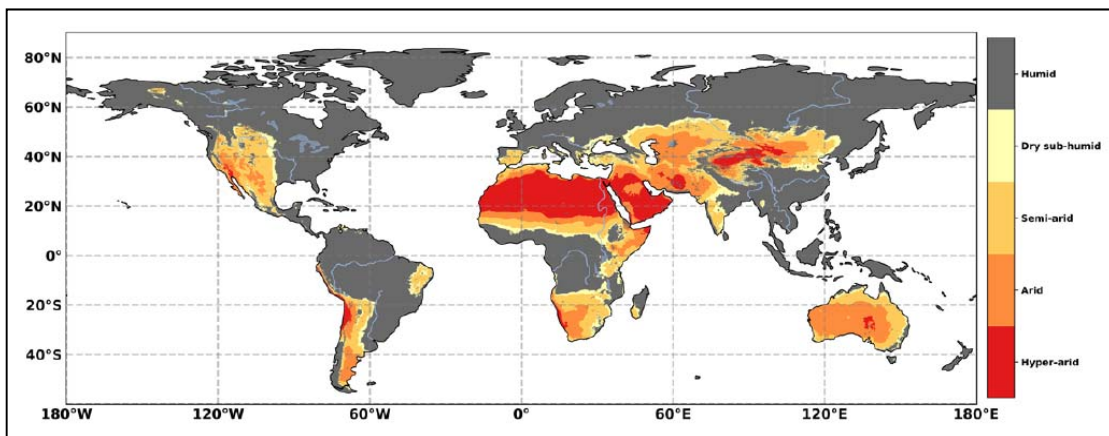
تم تعريف التصحر في مؤتمر الأمم المتحدة حول التصحر والذي انعقد في نيروبي عام 1977 بأنه نقص في القدرة البيولوجية للأراضي مما يؤدي إلى خلق أوضاع شبه صحراوية وذلك نتيجة لتدور الأرض وال المياه والمصادر الطبيعية الأخرى تحت عوامل ضغوط بشريّة وبيئيّة .

اتضح بعد ذلك أن هذا التعريف غير ملائم ولا يكفي من الناحية العلمية للوصول إلى التقدير الكمي للتصحر (Quantitative assessment of desertification) وقد تمت محاولات عديدة لوضع تعريف مناسب للتصحر حتى انعقد مؤتمر الأمم المتحدة المعنى بالبيئة والتنمية (قمة الأرض) في ريو دي جانيرو عام 1992 حيث تمت مراجعة تعريف التصحر والتقييم الكمي له وذلك من قبل العلماء والخبراء والمحترفين بالقضايا البيئية . وتوصلت سكرتارية اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر إلى تعريف التصحر بأنه تدور الأرضي في المناطق الجافة وتشبه الجافة و الجافة شبه الرطبة الناتج عن عوامل متعددة تتضمن التغيرات المناخية والأنشطة البشرية والذي استخدم كأساس لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر . وفي هذا الصدد فقد قسمت المناطق في العالم على أساس معامل الجفاف Aridity index المقدر بمعادلة Thornthwaite المعدلة (متوسط المطر السنوي/ متوسط التبخر - نتح) على النحو التالي :

### تقسيم مناطق العالم حسب معامل الجفاف

| النسبة المئوية من أراضي العالم | معدل الجفاف  | النطاق المناخي |
|--------------------------------|--------------|----------------|
| 7.5                            | أقل من 0.05  | بالغ الجفاف    |
| 12.5                           | 0.20-0.05    | جاف            |
| 17.5                           | 0.21-0.50    | شبه جاف        |
| 9.9                            | 0.51-0.65    | جاف شبه رطب    |
| 39                             | أكبر من 0.65 | رطب            |

وطبقاً لهذا الجدول فإن الأرضي الجافة هي التي يتراوح معامل الجفاف بها بين 0.05 – 0.65 وتبعاً لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر UNCCD تعتبر الأرضي الجافة وشبه الجافة والجافة شبه الرطبة هي المعنية وتستبعد المناطق شديدة الجفاف والتي يكون معامل الجفاف بها أقل من 0.05 كما تستبعد المناطق الرطبة بأنواعها في المناطق المختلفة من العالم حسب الاتفاقية. يوضح الشكل التالي توزع الأقاليم المناخية حسب معامل الجفاف .



### الأقاليم المناخية حسب معامل الجفاف

أن التصحر هو تدهور الأرضي عندما يحدث في المناطق الجافة وشبه الجافة شبه الرطبة ، والتي تسمى أيضاً الأرضي الجافة. و الفرق بين التصحر و تدهور الأرضي هو جغرافي ، فتدهور الأرضي هو مصطلح عام يستخدم لوصف اتجاه سلبي في حالة الأرض ناتج عن عمليات مباشرة أو غير مباشرة من صنع الإنسان (بما في ذلك تغير المناخ بفعل الإنسان) . يمكن تحديد التدهور من خلال الانخفاض طويلاً الأجل أو الخسارة في الإنتاجية البيولوجية أو السلامة البيئية أو القيمة للبشر ، فتدهور الأرضي يعني انخفاض أو ضياع في الإنتاجية البيولوجية والاقتصادية لأراضي المحاصيل التي يسقيها المطر أو التي تسقي بالري ، أو البراري والمراعي والغابات وأحراس الأشجار .

ويكون ذلك من خلال العمليات التالية :  
- تعرية التربة بفعل الرياح أو المياه .

- تدهور الخواص الفيزيائية والكيميائية والحيوية للترابة .
- فقدان الطويل الأجل للغطاء النباتي الطبيعي .

أن تناول حالة التصحر تستوجب استعراض عمليات التصحر (Desertification Processes) التي خرج بها مؤتمر الأمم المتحدة المعنى بالتصحر عام 1977 متضمنة الآتي : النظم البيئية - تدخل الإنسان - التعرية بالماء والرياح - زحف الرمال - الزراعة المروية - الزراعة المطرية .

### مراحل أو حالات التصحر:

يمكن تمييز مستويات أربع للتتصحر لاختلافه من منطقة إلى أخرى تبعاً لنوعية العلاقة بين البيئة الطبيعية من جهة والنشاط البشري من جهة أخرى وهذا حسب تصنيف الأمم المتحدة :

1. تصحر أولي خفيف : وهو حدوث تلف ودمير طفيف جداً في مكونات الغطاء النباتي للترابة مثلاً في تغيير كمي ونوعي تراجعي له ، كما أنه لا يؤثر على القدرة البيولوجية للبيئة .
2. تصحر معتدل: وهو بداية تدهور الغطاء النباتي من حيث كثافته وتتنوعه وتدني الخصوبة في التربة بسبب التعرية الريحية والمائية أو الملوحة أو التلوث الكيميائي أو أساليب غير ملائمة ، ويقدر الخبراء تدني القدرات الإنتاجية في هذه المرحلة إلى أكثر من 25 % من القدرات الأولية قبل التدهور . ويجب أن ينظر إلى هذه المرحلة بأنها حرجية و يجب أن يبدأ فيها تطبيق أساليب مكافحة التصحر بطريقة فعالة و اقتصادية .
3. تصحر شديد: وهو امتداد لكل مظاهر وسببات التصحر إلى أن يصبح من الصعب جداً عكس اتجاه التدهور المتزايد حيث يفوق تدني القدرات الإنتاجية في هذه المرحلة أكثر من 50 % من القدرات الأولية قبل التدهور .
4. تصحر شديد جداً : وهو المرحلة الأخيرة التي تصبح فيها أراضي جراء و غير منتجة .

### أسباب التصحر:

إن الأسباب الكامنة وراء ظاهرة التصحر تتمثل بثلاث عوامل رئيسية هي :

#### **أولاً - التغيرات المناخية طويلة المدى بالمعنى الجيولوجي :**

لقد حصلت تغيرات مناخية أساسية في التاريخ الجيولوجي ، و تدل الابحاث والاكتشافات أن جفاف الطقس في العهود الجافة (غير الممطرة) أدى إلى نشوء صحراء و تكونت الكثبان و السلاسل الرملية كمحصلات التصحر آنذاك . وقد استقرت هذه الكثبان في العهود الرطبة التي تلت العهود الجافة بسبب تنامي الغطاء النباتي لارتفاع معدلات الأمطار و ازدياد الرطوبة . فمن هذه الكثبان ما زال محافظاً على استقراره و منها ما فقد استقراره و بدأ يتحرك من جديد في الوقت الحاضر . و يسند من الدراسات على أن الأراضي في الوطن العربي كانت تتمتع بغطاء نباتي مزدهر تدعمه تربة خصبة لنهاية العهد الرطب الأخير . و تشير الدراسات في المنطقة الواقعة بين خطى عرض  $12^{\circ}$  -  $18^{\circ}$  و خطى الطول  $30^{\circ}$  -  $32^{\circ}$  شرقاً في السودان على أن هذه المنطقة لا تحتوي أراضي صحراوية قبل عشرة آلاف سنة مع أن الصحراء تشكل حوالي 22 % من مساحتها الجمالية البالغة  $650,000$  كم<sup>2</sup> . بينما المناطق شبه صحراوية كانت في تلك الفترة تغطي حوالي 33.3 % بينما حالياً فهي تشكل حوالي 54 % من مساحتها الإجمالية .

#### **ثانياً - تقلبات الطقس (أحوال الطقس) :**

إن التقلبات المناخية نحو الجفاف و التي أخذت طريقها في أواخر العهد الرطب الأخير و التي لا تزال مستمرة إلى وقتنا الحاضر تشكل العامل الرئيسي في ظاهرة التصحر . و تشير بعض الدراسات على أن بدايات التصحر الفعلية كانت خلال الفترة الواقعة ما بين 3300 سنة قبل الميلاد ، بينما تشير مصادر أخرى أنها كانت خلال الفترة بين 3000 إلى 500 سنة قبل الميلاد .

و تتميز التقلبات الشديدة في عناصر المناخ و التي تلعب دوراً بارزاً في التصحر بالآتي :

- طول و تكرر حالات الجفاف الدورية .
- شدة الرياح الصارمة .
- التنبذ الشديد و قلة الامطار السنوية .
- ارتفاع درجات الحرارة و حدوث موجات الحرارة و الفوارق الحرارية الكبيرة بين الليل و النهار و
- الزيادة الكبيرة في معدلات (التباخر - نتح ) عن معدلات الأمطار السنوية .
- ندرة المصادر المائية الدائمة .

و بما أن المناخ بشكل عام هو المتوسط بعيد المدى لمجموع الاحوال الطقسية فإن التقليبات موضوع البحث هي تقليبات الحرارة و الرطوبة و الأمطار و العناصر و العوامل المناخية الأخرى من يوم و آخر و شهر و آخر و من سنة إلى سنة أخرى . كما أن حدود الجفاف طوال السنة او عدة سنوات عبارة عن طابع مألف و أن طبيعة المناخ القاسي و الشديد التغير هذا يشكل السبب في قيام بيئات هشة و فقيرة نباتيا . كما ان التغيرات في المناخ المحلي للمناطق المتصرحة يؤثر على المناخ لمنطقة المنتجة المجاورة لها و هذه بدورها تتصرح و يتغير مناخها المحلي .

و هكذا تتدخل الظروف البيئية و المناخات المحلية لهذه المناطق المتصرحة الحديثة منها و القديم لتكون ظروف بيئية و مناخية أشمل و أوسع ، و هكذا يستمر التصحر بالتوسيع بشكل تدريجي . اذ أن المناطق التي تتصرح في البداية يأخذ منها التصحر أبعادا كبيرة و تشتد فيها التغيرات التي تساهم في تشكيل الكثبان الرملية كمحصلة أخيرة للتصحر في المناطق الجافة و شبة الجافة . و يمكن تلخيص مراحل تدهور البيئة المنتجة و تحويلها الى مراحل صحراء في هذه البيئات ضمن الترتيب التالي :

- تدهور الغطاء النباتي .
- تدهور التربة .
- الجفاف ( التغير في المناخ المحلي ) .
- التعرية ( انجراف التربة ) .
- تشكيل و زحف الكثبان الرملية .

و عموما فان ظاهرة التصحر لا تجري في مسارات معينة فقد تشتت احيانا باشتداد الجفاف و قد تتوقف لتحسين ما قد يطرأ على الظروف البيئية و المناخية .

### **ثالثا – العوامل المتعلقة بنشاطات الإنسان ( العوامل البشرية ) :**

إن كان جفاف الطقس السبب الرئيسي في قيام النظم البيئية الهشة فإن اتساع نشاط الإنسان الناتجة عن التزايد السكاني و التغير في النظم المعيشية أو نتيجة للتطورات الاقتصادية و الاجتماعية و ما نجم عنها من سوء استخدام الموارد الطبيعية في هذه البيئات التي لا تملك القدرة على تحمل مقاومة الاستخدام السيئ ، أصبح السبب الأول في تحول هذه البيئات الى مناطق متصرحة . من هنا فإن ظاهرة التصحر تعود للإنسان اكثر منها بسبب العوامل الطبيعية الأخرى حيث أن الاستغلال المفرط الذي يتجاوز حدود الطاقة التجديدية للأراضي يؤدي الى الإخلال بالتوازن البيئي الهش الأمر الذي يؤدي وبالتالي الى ازدياد فعالية تأثير العوامل الأخرى كتحول المناخ و الطقس نحو الجفاف .

و يمكن تحديد العوامل الهدامة لأنشطة الإنسانية في هذا الصدد بما يلي :

#### **أ- الاستخدام السيئ للأراضي :**

يتمثل باستخدام الأرضي بما لا يتناسب مع قدرتها الانتاجية بنواحي عديدة من أهمها :

- الزراعة المكثفة و غير السليمة ( الادارة المختلفة بوجه عام ) .
- زراعة الأراضي الهاشمية أو المناطق الحدية .
- استخدام الأرضي الزراعية لإقامة المنشآت الصناعية و الاقتصادية و السكنية .

أن التزايد المضطرب لأعداد السكان وتنامي الطلب العالمي على الغذاء و السعي المتواصل لاستغلال التربة بكثافة عالية أدى بالنتيجة إلى إنهاك التربة وفقدان مغذياتها فضلاً عن تراصها وتدهور بنائها وتغدقها . فقد وجد في

جنوب الصحراء الكبرى أن الإفراط في الزراعة ينهك خصوبة التربة و تمسكها ، وإنها أكثر خطورة من ازالة الغطاء النباتي .

كما إن زراعة الأرضي في ظل مناخات عاجزة عن تحمل الزراعة المستمرة ، تساهم بشكل ملموس و سريع في ظاهرة التصحر . فالزراعة المتواصلة للأراضي الهاشمية أو الحدية التي تتعرض لحالات الجفاف الدورية دون اتباع الدورات الزراعية الملائمة ، من أكثر الممارسات ارتباطاً بتدور التربة و تقسي ظاهرة التصحر . بمعنى آخر فإن الزراعة الحدية و هي زراعة الأطراف الهاشمية للمناطق الجافة وشبه الجافة اعتماداً على الأمطار الساقطة ، المعروفة بتذبذبها الدوري عن معدلاتها السنوية ، تسبب في حالات عدّة بفشل الزراعة في تلك المناطق مما يترك الأرضي عرضة لعاصر المناخ حيث يتفكك سطح التربة و يتقطّع بناءها و تتعرّض مادتها العضوية القليلة أصلًا إلى التطاير . إن الدراسات العديدة تشير إلى أن الزراعة المتنقلة و الموسمية و زراعة الأرضي التي معدلاتها المطرية قليلة ، تؤدي إلى تدهور الغطاء النباتي فيها و تتعجل من تحول هذه الأرضي إلى كثبان رملية متحركة .

كما أن سوء استخدام الآليات التي تطورت كثيراً في السنوات الأخيرة في عمليات الزراعة ادى لتدور عشرات بل الآلاف من الهكتارات . فقد دلت نتائج الدراسات بالجنوب التونسي أن سمك التربة المنجرفة بالرياح بعد الحراثة بمحركات متعدد الأقراص تساوي 2 ملم خلال أشهر . كما أن استعمال المحاريث القلابة العميقه في العراق أدى إلى لتفكيك الطبقه السطحية من التربة و سهل تعريه مساحات واسعة من الأرضي الهاشمية بالرياح .

ومن الأمثلة على سوء استخدام الأرضي الزراعية و انحسار المساحات الزراعية يتعلق بإقامة المنشآت الصناعية و التوسعات الافقية في الحركة العمرانية على حساب الأرضي الخصبة .

#### **بـ- الاستخدام السيئ للنبت الطبيعي**

إن أهم الاستخدامات السيئة للنبت الطبيعي تتمثل بما يلي :

- الرعي الجائر ( استخدام المراعي الطبيعية بصورة غير منتظمة ) .
- قطع الأخشاب و ازالة الغابات .
- اقتلاع الشجيرات و الاحتطاب .
- حرق الأعشاب و الأدغال و الغابات .

إن تدهور المراعي نتيجة الرعي الجائر يعتبر من أهم العوامل المؤدية للتصحر وذلك من خلال الخل الكبير الحاصل في التوازن الذي كان قائماً بين الحيوانات و موارد الرعي الطبيعي مما يؤدي إلى اتلاف و عدم افساح المجال للنباتات بإكمال دورة حياتها لعدم تكون البذور اللازمة لتكاثر النباتات لاحقاً . كما يؤدي إلى الكثير من التغيرات في تكوينات المجموعات النباتية الغابية و مجموعات النباتات الفردية . الأمر الذي يفضي إلى أحالل انواع نباتية ادنى في متطلباتها البيئية و إلى انتشار النباتات السامة و غير المستساغة رعويا بشكل كبير . بالإضافة إلى نشوء مناطق رعوية لا تنتهي فيها إلا النباتات الحولية سريعة الزوال . كما يؤدي الرعي الجائر إلى تدهور التربة ، فقد تسبب الرعي الجائر في تدهور (67807) مليون هكتار شكلت حوالي ثلث مساحة الأرضي الجافة التي تعاني من التدهور في العالم .

ومن ظواهر الاستخدام السيئ للغطاء النباتي ، التدهور الكبير و المستمر التي تواجه الغابات و التي تعتبر عنصراً هاماً في الموازنة البيئية و في مقاومة التصحر . كما أن قطع الأشجار والشجيرات من قبل السكان للأغراض المختلفة التي من بينها (الطهي والتدافئة وتهيئة الأرض للزراعة) يتسبب في إزالة الغطاء النباتي أو التأثير عليه فمثلاً في الأردن تقطع حوالي (182) ألف شجرة سنوياً من أجل استخدامها كوقود . وفي غرب السودان تبين أن كمية الاستهلاك السنوي من الأخشاب للعائلة الواحدة تقدر بحوالي 324 شجرة وشجيرة تستلزم لأغراض متعددة . أن إزالة الغطاء النباتي أو إلحاق الضرر الفادح به سيؤدي إلى تدهور التوازن الإيكولوجي للتربة و تعرضها إلى مخاطر التصحر .

#### **تـ- الاستخدام السيئ للمياه و الموارد المائية :**

إن سوء استخدام الموارد المائية يلعب دوراً كبيراً في تتصحر مساحات واسعة و من هذه الاستخدامات السيئة :  
Desertification  
Dr. kais Ali Sultan

- انشاء مشاريع الري دون شبكات الصرف الفعالة .
- عدم اجراء الصيانة المناسبة لتشكيلات الصرف .
- التقريط في مياه الري .
- انخفاض طبقات المياه بسبب الضخ الزائد للمياه .
- استخدام نوعيات ذات جودة رديئة في الري .

إن القاعدة الذهبية في إدارة الترب المروية هي أن يتزامن مع استحداث قنوات الصرف ، إلا أن الأراضي المروية في أغلب دول العالم الثالث في المناطق الجافة تعاني من انعدام المصادر أو تدني كفاءتها ، فالاستثمار الطويل للأراضي الزراعية في المناطق المروية وفي ظل المناخ الجاف سيؤدي إلى تملحها إذا لم ينشأ نظام متكامل للصرف ، أما المناطق التي فيها مصادر فأن أغلبها غير متكاملة أو أنها تعاني من الإهمال . من الأمثلة على ذلك في بดایات الخمسينات عندما ادخلت زراعة القطن المروي في وادي الفرات في سوريا بينما لا تتوفر شبكات الصرف الفعالة ، أدى إلى تؤثر 50 % من الأراضي المزروعة بالتملح والتغدق .

إن عدم تتبع اساليب و طرق ري مدرورة و سلامة كاعطاء معدلات عالية من مياه الري تفوق الاحتياجات الازمة للزراعات من ناحية و عدم انتظام الري و استعمال المياه المالحة و الملوثة يؤدي وفي ظل المناخ الجاف وعدم وجود مصادر أو ندرتها أو قلة كفاءتها إلى ترسيب كميات من الأملاح على سطح التربة علاوة على ذلك يتسبب الري المفرط بزيادة مستوى الماء الجوفي الذي يصعد إلى الأعلى بواسطة الخاصية الشعرية حيث يتعرض إلى التبخر مخلفاً وراءه الأملاح التي تراكم على التربة مسبباً تملحها ، فضلاً عن هدر المياه التي تعد مورداً نادراً في المناطق الجافة وشبه الجافة .

وازيد بمعدلات الضخ او الاستهلاك السنوي من الابار الجوفية و حفر المزيد منها يؤدي الى انتشار التملح و خلق مشاكل بيئية كبيرة مثل التركيز الكلي للأملاح الذائبة أو النسبة للصوديوم أو تركيز الكربونات و البيكربونات و حتى التركيز من العناصر السامة كالبورون و الكلور و غيرها . فالاستخدام المفرط وغير المدروس للموارد المائية وبخاصة المياه الجوفية يؤدي إلى استنزافها وحفاف التربة ومن ثم تدهورها كما هو الحال في تدهور الواحات في شمال أفريقيا ، حيث هلكت أشجار النخيل بسبب انخفاض مستوى المياه الجوفية وتردي نوعيتها .

و من المشاكل الهامة التي اخذت تزداد يوماً بعد يوم مشكلة زيادة تركيز المواد السامة في الأرضي نتيجة استعمال المياه الملوثة للمدن (مياه الصرف الصحي) و مياه المنشآت الصناعية (مياه الصرف الصناعي) في الري الأمر الذي أدى إلى انتشار الجراثيم و الميكروبات الضارة في التربة .

### ثـ. الآفات و الكوارث الطبيعية :

إن من أهم الآفات التي يمكن ذكرها في هذا الصدد :

- توالي أسراب الجراد الصحراوي .
- الحشرات الثاقبة للبذور و اللحاء .
- الفطريات و الامراض النباتية .

لقد لعب توالي اسراب الجراد الى وقت قريب دوراً في تدهور النبات الطبيعي و في هلاك الزراعات و تردي الانتاج . كما أن كثيراً من الآفات قضت و تقضي على أوراق النباتات و الازهار و الشمار و البذور . فهناك مساحات كبيرة من غابات أشجار الكينا في دول المغرب العربي تعرضت إلى الحشرات الثاقبة . ومن الكوارث الطبيعية التي يمكن ذكرها السيلول و الفيوضات التي تؤدي إلى انجراف التربة و تدهور و اضرار للزراعة .

### مظاهر التصحر (مورفولوجي التصحر) او عمليات التصحر:

ت تكون منظومة التصحر من مجموعة من المنظومات الفرعية (المظاهر) وهي كالتالي:

1- **تملح التربة :** إن زيادة محتوى الأرضي من الأملاح يعود إلى عوامل كثيرة منها انعدام وسائل الصرف أو عدم فاعليتها و عدم أجراء الصيانة الازمة ، و نوعية المياه المستخدمة ، والإدارة السيئة للترابة ، و الطبوغرافية غير المواتية (الصرف الطبيعي السيء) ، و الظروف المناخية القاسية التي تسبب زيادة معدلات التبخر بشكل كبير اضافة للتملح في الأرضي الساحلي نتيجة المد و الجزر . ويكون تراكم الأملاح في التربة اما على شكل قشرة ملحية على سطح التربة أو على شكل بلورات ملحية تحت أعمق مختلفة من سطح التربة أو بشكل غير بلوري في طبقات التربة و هذا يجعل التربة

غير صالحة للزراعة أي تتصحر و أن بعض منها يكون ذا تركيب حبيبي يسهل على الرياح جرفه و نقله و ترسبيه . يتركز انتشار الأراضي المتأثرة بالملوحة في المناطق الجافة وشبه الجافة حيث تقدر مساحة الأرضي المتأثرة بالملوحة في العالم حوالي (950) مليون هكتار . فيما قدرت في الوطن العربي بحوالي (35.8) مليون هكتار . وتأثير ملوحة التربة على الإنتاج الزراعي حيث تراوحت معدلات الإنتاج من الصفر إلى 70 % في الحالات الشديدة الملوحة .

**2- تعرية التربة :** إن الأنشطة البشرية المختلفة كالرعي الجائر وقطع الأشجار والشجيرات والحراثة الخاطئة وغيرها تؤدي إلى تدهور التربة وتجعلها ذات قابلية عالية للاستجابة للتعرية سواء التعرية المائية أم التعرية الريحية . فمثلاً تؤثر التعرية بنوعيها على مساحة قدرها (230) مليون هكتار في المناطق الجافة وشبه الجافة في دول جنوب شرق آسيا ، وللتعرية الريحية تأثير أكثر خطورة في المناطق الجافة وشبه الجافة إذ تؤدي إلى تقليل سمك الطبقة المنتجة للتربة فمثلاً انخفض الإنتاج الزراعي بنسبة (5.7 %) بسبب إزالة مليمتر واحد من سمك الطبقة السطحية للتربة في غرب استراليا .

**3- الكثبان الرملية :** تعد الكثبان الرملية من مظاهر التصحر الخطيرة إذ يؤدي زحفها المتواصل باتجاه المناطق الزراعية إلى تدهور التربة وتصحرها وهي تشغّل مساحات واسعة في المناطق الجافة وشبه الجافة فمثلاً تبلغ المساحات الرملية في كل من مصر ولibia والجزائر حوالي (5.1) مليون كم<sup>2</sup> ، وتنقاولت معدلات زحفها فمثلاً في مصر يتراوح معدل زحف الكثبان الرملية ما بين 20 – 100 م / سنة .

**4- تكرار مظاهر الجو الغبارية :** يرتبط هذا المظاهر بنشاط التعرية الريحية في المناطق ذات السطوح المفككة والقابلة للتعرية كالسطح الرملية وأن تكرار المظاهر الجوية الغبارية سمة من سمات مناخ المناطق المتصرحة .

**5- بقلة التنوع البيولوجي :** ينجم عن التدهور البيئي تدهور في الحياة الحيوانية والنباتية فمثلاً تقلص التنوع الحيوي في المنطقة العربية بصورة عامة ، إذ انقرضت نحو 32 % من الأنواع النباتية المتواجدة وحوالي 13 % من حيوانات الثدييات و 10 % من الطيور .

**6- التدهور الكيماوي :** وهو عادة ما ينشأ عن زيادة الحموضة أي نقص في نسبة التشبع بالقواعد أو ما ينشأ عن السمية كزيادة العناصر السامة في التربة نتيجة استعمال المياه رديئة الجودة و الملوثة بعناصر سامة في عمليات الري و من أهم هذه العناصر الصوديوم الكلور و البورون و غيرها .

**7- التدهور الفيزيائي و يمكن مطالعة هذا التدهور بالأمور التالية :**

أ- تدهور تركيب التربة : مثل تكون القشرة السطحية و تكون طبقة المحراث الناجحة عن استعمال الآلات الثقيلة غير الملائمة في عمليات الزراعة و الاستصلاح . كذلك طحن التربة السطحية و اتلاف تركيبها من جراء حركة الآليات و الحركة العشوائية بصورة متكررة في التربة الجافة ، الأمر الذي يؤدي إلى نقص فعالية التربة للماء و الهواء و إعاقة نمو جذور النباتات و الحد من الإنبات .

ب- التغدق : ارتفاع نسبة المياه الأرضية قريباً من السطح لانسياب المياه الجوفية من الاراضي المرتفعة المجاورة للأراضي الواطئة نتيجة الإرواء غير المقتن .

ت- التدهور البيولوجي : الانخفاض المستمر للمادة العضوية او عدم تحول المخلفات النباتية الى مواد عضوية للجفاف الشديد مما يؤدي الى تفكك حبيبات التربة وسهولة انجرافها .

## **نتائج التصحر:**

ينتج عن التصحر مجموعة من الآثار البيئية والاقتصادية والاجتماعية والتي تؤثر بشكل مباشر وغير مباشر على الإنسان وتغير من نمط حياته ومستوى معيشته وفي هذا الخصوص نذكر بعضاً من هذه الآثار على النحو التالي:

### **انخفاض إنتاجية الأنظمة البيئية المتصرحة :**

تنخفض إنتاجية الأنظمة البيئية الطبيعية أو الزراعية المتصرحة أو التي في طريقها للتصحر سواء مراعي طبيعية أو غابات أو أراضي زراعية ويزداد هذا الانخفاض ويدو جلياً في الفقرات الشديدة الجفاف التي تتعاقب على المنطقة بانتظام وقد دلت الدراسات إلى أن إنتاج الهكتار من الحبوب في المناطق الجافة والهامشية في الوطن العربي قد انخفض بوضوح . بالإضافة إلى ذلك فإن تدهور البيئة الرعوية يظهر بانخفاض إنتاجية قطعان

الماشية وغيرها من الحيوانات وبالتالي انخفاض إنتاج اللحوم واللحيب ويرافق التصحر تدهوراً شديداً في خصوبة التربة وتغييراً شديداً في خواصها الفيزيائية والكيميائية وتعرضها للانجراف المائي وفي الحالات المتقدمة تظهر الصخرة الأم وخاصة في المناطق المنحدرة والجبلية .

#### **أثر التصحر على الحياة الاجتماعية :**

يؤدي التصحر إلى تسارع هجرة سكان الريف والرعاة والبدو إلى المدن طلباً للرزق ورغبة في حياة أفضل بعد أن انخفض إنتاج أراضيهم وتحول جزء منها إلى صحراء أو شبه صحراء وينتتج عن هذه الهجرة ضغط متتسارع على المدن وعلى مواردها بشكل أكبر مما تتحمله . وما لاشك فيه أن التأثير الكبير يقع على الحياة الاقتصادية والاجتماعية للقبائل البدوية وخصوصاً أن هذه الهجرة غالباً ما تهم الشباب والفئة النشطة من السكان . ويعتبر استمرار تدهور البيئة الريفية ومنطقة المراعي الطبيعية والتتصحر من أهم الأسباب المسؤولة عن افتقار البدو والرعاة والمزارعين في المناطق الجافة والهامشية التي تتأثر أكثر من غيرها بالجفاف وتقلب المناخ . ومن الآثار الاجتماعية الأخرى للتتصحر تبدل نمط الرعاية بدلأ من التنقل من منطقة روعية إلى أخرى أو من منطقة المراعي الطبيعية إلى منطقة الأرضي الزراعي لرعاية بقايا المحاصيل أو من الجبال إلى الأودية أصبح التنقل تشيماً مع تدهور الأرضي (زحف الصحراء) وبحثاً عن تواجد الماء وحفر آبار جديدة بعد أن تقل إنتاجية الأرضي وتتدحر وتتنصب مياه الآبار فيها .

#### **الآثار الاقتصادية للتتصحر :**

يؤدي التصحر إلى انخفاض في حجم الموارد الزراعية وخسارة في الأراضي القابلة للزراعة وتقلصها وهذا لا يؤثر على حياة الفرد الاقتصادية فقط وإنما له تأثير واضح على الاقتصاد القومي نظراً للضرر الذي يصيب حد الموارد الطبيعية الأساسية في البلد وهو الأرض ويؤدي تقلص رقعة أراضي الغابات والمراعي الطبيعية بسبب التتصحر إلى ازدياد أعداد الحيوانات بالنسبة لطاقة المراعي مما يؤدي إلى ازدياد الحاجة إلى الأعلاف واستيرادها من الخارج وما يتربى على من آثار اقتصادية تضر بالدولة . أن تدهور الغابات والمحميات الطبيعية وانحسارها في أماكن محدودة له أيضاً أثر كبير على الدخل القومي في البلدان العربية نظراً لفقد العوائد المادية من منتجات الغابات والمراعي الطبيعية وكذلك الحال بالنسبة للدول التي تعتمد على قطاع السياحة حيث تقل أماكن الترفيه والاستجمام و من جهة أخرى فإن الحد من انتشار التتصحر ومكافحة أثاره يتطلب مجموعة من الإجراءات والمعالجات ضمن خطط ومشاريع تحتاج إلى ميزانيات ضخمة لتنفيذها قد يتعدى رصدها .

#### **الآثار البيئية :**

ويؤدي التصحر إلى مجموع من الآثار البيئية المحيطة بالإنسان حيث تشكل الكثبان الرملية وما ينتج من زحف الرمال من طمر المناطق السكنية والمزارع والطرق وسكك الحديد للقطارات وتلوث الجو بالغبار والأتربة بالإضافة إلى تغيير في المناخ المحلي في المدى البعيد حيث الارتفاع في درجات الحرارة وغيرها من الخصائص المناخية التي تتصف بها الصحراء وكذلك تقلص التنوع الحيوي .

#### **المراجع:**

- المنظمة العربية للتنمية الزراعية ، دراسة حول مؤشرات رصد التتصحر في الوطن العربي ، الخرطوم . 2003.
- علي غليس ناجي السعدي ، المفهوم والمنظومة الجغرافية لظاهرة التتصحر ، مجلة ميسان للدراسات الأكademie . 2009 (15).
- محمد الشخاترة ، التتصحر في الوطن العربي أسبابه ونتائجها ، المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والارضي القاحلة . دمشق .
- مؤتمر الأمم المتحدة المعنى بالتصحر وأسبابه ، تقرير رقم (1 / 74) ، نيروبي ، كينيا ، 1977 .
- مؤتمر الأمم المتحدة المعنى بالبيئة والتنمية ، (خطة العمل والقرارات) ، جانبيرو ، 1992 .