

## ملف حول كارثة طبيعية (الزلزال في المغرب)

« الإجتماعيات: الجذع المشترك علوم » دروس الجغرافيا: الدورة الثانية « ملف حول كارثة طبيعية (الزلزال في المغرب) »

### تقديم إشكالي

تعد الزلزال من أخطر الكوارث الطبيعية، إذ تسبب في خراب جسيم، وإلحاق أضراراً بليغة بالأرواح والممتلكات خلال مدة وجيزة، وإنحداث تغيرات مهمة في المنظر الطبوغرافي، وقد تعرض المغرب كغيره من بلدان العالم لسلسلة من الزلزال كان أخطرها كارثة زلزال أكادير سنة 1960م، ثم زلزال الحسيمة 2004م.

- ما هو مفهوم الكارثة الطبيعية؟
- وما أهم أنواعها؟
- ماذا عن التوزيع الجغرافي للزلزال في العالم والمغرب؟
- ما هي إجراءات التوقع للتخفيف من الخسائر الزلزالية؟

### مفهوم الكارثة الطبيعية وبعض أنواعها

#### تعريف الكارثة الطبيعية

يقصد بالكارثة الطبيعية كل حدث مدمر ناتج عن قوة طبيعية، مثل ثورة البراكين، الزلزال، الأعاصير...، وهي من الظواهر الطبيعية التي تسبب دماراً كبيراً للمنشآت والبشر.

### أهم أنواع الكوارث الطبيعية

- البراكين: عبارة عن فتحة في سطح الأرض تتفجر وتثور من خلالها الحمم والغازات الحارة والشظايا الصخرية، وتشكل هذه الفتحة عند اندفاع الصخر المنصهر من باطن الأرض متراجعاً على سطح الأرض، تكون معظم البراكين على هيئة جبال، وبخاصة الجبال المخروطية الشكل التي تكونت حول الفتحة نتيجة تجمع وترابم الحمم ومواد أخرى قذفت إلى سطح الأرض أثناء الثوران البركاني.
- الزلزال: ظاهرة طبيعية عبارة عن هزات سريعة ومتقطعة ناتجة عن حركات الصهارة في باطن الأرض.
- الانهيارات الجليدية: الانهيارات الجليدية هو تحرك مفاجئ لكمية من الجليد على جانب جبل.
- الفيضانات: هو ارتفاع مستوى المياه في الأودية والمنخفضات بسبب تهاطل أمطار غزيرة في وقت وجيز.
- التسونامي: هي موجة ضخمة محيطية تحتوي على سلسلة من الأمواج وقدراً هائلاً من المياه تسببتها الزلزال والبراكين وغيرها، وتنشأ الموجة المدية عندما يحدث انزلاق عمودي في قاع البحر من شأنه ضعفه السطح الأفقي لقاع البحر فتنشأ على سطح البحر الموجة المدية، و شأنها شأن أي موجة، تتجه الموجة المدية إلى الشواطئ ويعتمد على حجم الانزلاق الأرضي في قاع البحر تحدّد كمية وحجم الموجة المدية ومقدار الخراب الذي تخلفه.
- الجفاف: هو التغير الذي يحدث في طقس المنطقة من حيث استمرار حالة الطقس الجاف وعدم هطول الأمطار لمدة طويلة، وقد يؤدي إلى مجاعة وخاصة في البلاد التي تعتمد على الزراعة، ويعدّ الجفاف إحدى أخطر الكوارث على مستوى الكره الأرضية، ويسبب هذا ضرر حقيقي بالناس.

- الأعاصير: هي عواصف هوائية دوارة حلزونية عنيفة، تنشأ عادة فوق البحار الاستوائية، ولذا تعرف باسم الأعاصير الاستوائية أو المدارية أو الأعاصير الحلزونية لأن الهواء البارد (ذا الضغط المرتفع) يدور فيها حول مركز ساكن من الهواء الدافئ (ذى الضغط المنخفض)، ثم تندفع هذه العاصفة في اتجاه اليابسة فت فقد من سرعتها بالاحتكاك مع سطح الأرض، ولكنها تظل تتحرك بسرعات قد تصل إلى أكثر من 300 كيلومتر في الساعة، ويصل قطر الدوامة الواحدة إلى 500 كيلومتر، وقد تستمر لعدة أيام إلى أسبوعين متتاليين، ويصاحبها تكون كل من السحب الطباقية والركامية إلى ارتفاع 15 كيلومتراً، ويتحرك الإعصار في خطوط مستقيمة أو منحنية فيسبب دماراً هائلاً على اليابسة بسبب سرعته الكبيرة الخاطفة، ومصاحبته بالأمطار الغزيرة والفيضانات والسيول، بالإضافة إلى ظاهرتي البرق والرعد، كما قد يتسبب الإعصار في ارتفاع أمواج البحار ويدمر القرى والمدن.
- العواصف الثلجية: تحدث عند تساقط الثلوج مع رياح بسرعة أعلى من 32 ميل/ساعة أو 51.50 كلم/ساعة مع حجب كامل للرؤية، وقد ينتج عنها خسائر بشرية ومادية.
- الزوابع: منطقة ضغط جوي منخفض مع رياح حلزونية تدور عكس عقارب الساعة في نصف الكرة الشمالي وباتجاه عقارب الساعة في النصف الجنوبي.
- العواصف الرعدية: غالباً ما تسبب أمطاراً غزيرة مصحوبة بالبرد ورياح شديدة، وأحياناً تسبب تساقط الثلوج.
- الحرائق: يمكن وصفها بأنها من أخطر المشاكل التي تواجهها البيئة بلا منازع، ويكون السبب الرئيسي فيها هو المناخ الجاف، وتنتج عن شدة الحرارة أو عن السلوك السلبي للإنسان.

## معرفة تاريخ الزلازل في المغرب

### تاريخ الزلازل في المغرب

الزلازل عبارة عن هزات أرضية تحدث من وقت لآخر نتيجة تقلصات في القشرة الأرضية، وعدم استقرار باطنها (المائع الناري)، وتحدث في اليابسة في أو الماء أو كليهما معاً، وقد عرف المغرب عدة زلازل عبر التاريخ، وكان أخطرها زلزال أكادير سنة 1960م الذي خلف أضراراً بشرية ومادية، وكذلك زلزال 1969م الذي ضرب كل البلاد وخلف عشرات القتلى و200 جريح، ثم الزلزال العنيف الذي هز مدينة الحسيمة في 24 فبراير 2004م وتسبب في مقتل وتشريد مئات السكان، وفيما يلي جرد لأهم الزلازل التي ضربت المغرب منذ عام 818م حسب موسوعة المغرب الكبرى:

- 28 ماي 818 ضرب زلزال مريع ضفتى مضيق جبل طارق.
- 1 ديسمبر 1079 دمر زلزالاً عنيفاً أبداً جاماً ومنارات وبنيات في المدن، فيما لقي العديد من الأشخاص مصرعهم تحت الأنقاض.
- العام 1276 تسبب زلزال قوي في تدمير مدينة العرائش مخلفاً العديد من القتلى.
- ديسمبر 1522 ضرب زلزالاً عنيفاً في المغرب تسبب في دمار مدينة فاس وفي خسائر بمدينة طوان.
- 26 يناير 1531 شعر سكان المغرب بوقع زلزال قوي.
- 1 مارس 1579 دمر زلزالاً ضرب مدينة مليلاً عشرات المنازل وجزء من سور المدينة.
- 11 ماي 1624 دمر زلزالاً كارثياً الجزء الأكبر من مدن تازة وفاس ومكناس.
- 5 غشت 1660 ضرب زلزالاً عنيفاً في مدينة مليلاً مجدداً وخلف خسائر مادية كبيرة.
- يوليو 1719 شهدت المدن الساحلية المغربية زلزاً قوياً دمر جزءاً من مدينة مراكش.
- 27 ديسمبر 1722 خلف زلزالاً دميراً خسائر جسمية في المدن الساحلية المغربية.
- 1731 دمر زلزال آخر مدينة أكادير.
- 1 و 18 نوفمبر 1731 دمر زلزالاً اللذان ضرباً مدينة لشبونة البرتغالية وأغلب المدن الساحلية المغربية.
- 15 أبريل 1757 دمر زلزالاً دميراً عدداً من المدن الساحلية المغربية.
- 12 أبريل 1773 دمر زلزالاً عنيفاً طنجة تدميراً شبه كلي فيما انهارت عدداً من المنازل بفاس وشعر سكان سلا بالذهاش.
- غشت 1792 ضرب زلزالاً عنيفاً في مدينة مليلاً دميراً ودمر عدداً من المدن الساحلية المغربية.

- 11 فبراير 1848 خلف زلزال عنيف خسائر جسيمة في مدينة مليلية وشعر به السكان في عدة مناطق بالمغرب.
- 12 و 22 يناير 1909 دمر زلزال دواوير بقبيلة غمارة بضواحي مدينة طوان، مخلفاً مائة ضحية بين قتيل وجريح.
- 4 يناير 1929 تسببت هزة أرضية في خسائر بمدينة فاس وضواحيها.
- 29 فبراير 1960 دمر زلزال بقوة 5.7 درجة على سلم ريشتر المفتوح مدينة أكادير مخلفاً 12 ألف قتيل وخسائر مادية قدرت آنذاك بـ 290 مليون دولار.
- 28 فبراير 1969 شعر سكان جل مناطق المغرب بوقوع زلزال قوي حدد مركزه بمدينة لشبونة البرتغالية غير أن الهازة بلغت قوتها القصوى بالساحل الأطلسي وحددت حصيلة الزلزال في حوالي 10 قتلى و 200 جريح.
- 24 فبراير 2004 هزة عنيفة هزت مدينة الحسيمة بلغت قوتها 6,5 درجات على مقياس ريشتر، خلفت أزيد من 628 قتيل و 926 جريح بليفة وأزيد من 15230 بدون مأوى، واهتزت الحسيمة عدة مرات كان أبرزها عامي 1910 و 1927، وفي سنة 1994 شهدت المنطقة ذاتها زلزالاً بلغت قوته 5.4 على مقياس ريشتر، ونجم عن هذه الهازة الأرضية انهيار الآلاف من المنازل خصوصاً في القرى والمداشر.

## اكتشاف الظاهرة الزلزالية في المغرب

يعود ظهور الظاهرة الزلزالية لعدة أسباب:

- وجود المغرب في منطقة عدم استقرار زلزالياً لانتمامه إلى حوض البحر المتوسط الذي عرف زلازل قوية عبر التاريخ، وإلى منطقة تتأثر بالدرع الأطلسي.
- اصطدام منطقة حوض البحر المتوسط بين الصفيحة الإفريقية والصفيحة الأوراسية.
- عدم تأثير الزلازل الصادرة عن الدرع الأطلسي مباشرةً على المغرب بل تصل قوتها إلى السواحل المغربية.

## التوزيع الجغرافي للزلازل في العالم والمغرب

### التوزيع الجغرافي للزلازل في العالم

تتركز الزلازل في جنوب أوروبا وآسيا الوسطى وجنوب شرق آسيا وجزر المحيط الهادئ والساحل الغربي للقارتين الأمريكية وجبال الأطلس والريف بالمغرب العربي، ويرتبط تمركز الزلازل في المناطق السابقة الذكر بكونها خط تقارب أو تفاوت صفات القشرة الأرضية.

### التوزيع الجغرافي للزلازل في المغرب

تعتبر جبال الريف أكثر مناطق المغرب عرضة للزلازل بسبب قريبتها من خط التقائه الصفيحة الإفريقية والصفيحة الأوروبية الآسيوية، وتأتي جبال الأطلس في المرتبة الثانية بسبب تكوينها الجيولوجي الحديث، وبالتالي لا تزال عرضة للحركات التكتونية.

## التدابير والإجراءات الضرورية للتخفيف من أثر الزلازل

### طريقة قياس قوة الزلازل

استعمل في قياس الزلازل منذ عام 1902 م سلم ميركالي، الذي يتكون من 12 درجة، ركز على قياس شدة الخسائر الناتجة عن الزلازل، وفي سنة 1964 م أدخلت تعديلات على هذا السلم من طرف "فيدف" و"بيتهور" و"كارتبيك" فأصبح يسمى ، كما استعمل في قياس الزلازل مقياس ريشتر الذي وضعه العالم الأمريكي ريشتر سنة 1935 م، وهو سلم لوغاريثمي يعتمد على مقدار الطاقة المحررة من البؤرة بحيث أن الزلزال الذي قوته 7 درجات يعادل 10 مرات زلزال قوته 6 درجات، وهو أكثر دقة من سلم ميركالي.

### تدابير التوقع

توجد في مختلف جهات المغرب مراصد تقوم بتسجيل الهزات الأرضية وبنقل هذه التسجيلات إلى المعهد العلمي بالرباط حيث يوجد فريق من الباحثين يتولى قراءة هذه التسجيلات وتحويلها إلى خرائط الزلازل والاتصال بالمراکز الدولية

## معرفة بعض التدابير المستخدمة للتخفيف من حدة الزلازل بالمغرب

للتخفيف من الأخطار الزلزالية تتخذ الإجراءات التالية:

- المحافظة على الهدوء.
- الابتعاد عن مركبات البناء، الأسلاك الكهربائية ...
- عدم الخروج من المبني إلا بعد توقيف الزلزال.
- إحداث قانون البناء المضاد للزلازل من قبل علماء في الجيوفيزياء ومهندسين معماريين.
- الرفع من درجة فعالية المراقبة والإنذار الزلزالي.
- تشجيع تنمية المعارف وتبادل الخبرات في شأن الزلازل،
- إحداث مراصد للتنبؤ بالزلازل.
- بعد حدوث الزلزال يقوم السكان بعمليات الإغاثة، ثم يأتي دور السلطات المحلية والإقليمية والمركزية، وتتلقي المنطقة المنكوبة مساعدات من مختلف جهات المغرب فضلاً عن المساعدات الدولية.

## خاتمة

تعتبر الزلازل من أخطر الكوارث الطبيعية التي يوازيها الاحتباس الحراري الذي يعد كارثة بيئية.